

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXIII/1974 ČÍSLO 2

#### V TOMTO SEŠITĚ

,	
Náš interview	41
V. sjezd Svazarmu ČSSR	42
Zajímavostí z mezinárodní roz- hlasové a televizní výstavy "Funkausstellung 1973"	45
Expedice AR	47
Japanex 73	47
Jak na to	48
Seznam prodávaných desek s ploš- nými spoji	50
R15 - rubrika pro nejmladší čte- náře AR	51
Kapesní kalkulačka Heathkit IC-2009	53
Číslicový multimetr	54
Souprava pro dálkové ovládání modelů (dokončení)	57
Z opravářského sejfu	64
Zámek na kód bez relé	66
Stavebnice číslicové techniky	67
Zajímavá zapojení ze zahraničí .	70
Zjednodušený návrh vstupního dílu přijímače pro KV	72
Elektronické klíče	75
Soutěže a závody, VKV	77
Amatérská televize	77
DX	78
Nezapomeňte, že	79
Naše předpověď	79
Četli jsme	80
Inzerce,	80

Na str. 59 až 62 jako vyjímatelná příloha "Malý katalog tranzistorů".

#### AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává FV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET,
Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon
260651-7. Šéfredaktor ing. František Smolik, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš,
V. Brzák, ing. J. Čermák, CSc., K. Donát, I. Harminc, K. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans,
Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, K. Novák, ing. O. Petráček, A. Pospíšli, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Ženišek. Redakce
Lublaňská 57, PŠČ 120 00 Praha 2, tel. 296930. Ročnč vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace
Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07.
Objednávky do zahraničí vyřízuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n.p.,
Praha. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET,
Vladislavova 26, PŠČ 113 66 Praha 1, tel. 260651-7
linka 294. Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, budc-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 10, února 1974

© Vydavatelství MAGNET, Praha

s Milanem Prokopem, OK2BHV, o práci s mládeží v praxi.

Ještě před rokem byly Bučovice pro radioamatéry vcelku neznámým městem. Leč v průběhu loňského roku se začalo QTH Bučovice vyskytovat ve výsledkových listinách závodů v radioamatérském víceboji a v telegrafii, a to v souvislosti s těmi nejmladšími. Jak k tomu došlo?

Sám se již dlouhá léta zúčastňuji závodů v radioamatérském víceboji a pat-řím k těm "nejletitějším" závodníkům. Nedostatek mladých nových závodníků mě vedl k tomu, pokusiť se získat nějaké mladé závodníky přímo u nás v Bučovicích. Nebyl zde však ani radioklub, ani radiokroužek – bylo tedy nut-né začít zcela od začátku. Velmi nám vyšla vstříc zdejší ZO Svazarmu, skládající se převážně z motoristů. Její členové si v nedávné době vystavěli svépomocí pěkný zděný objekt s garážemi a dílnami - a když zjistili, že pro radioa dinami – a když zjistih, ze pro radio-amatéry není místnost, uvolnili nám v tomto objektu jednu velkou garáž. Vybavili jsme ji tepelnou izolací, to-pením, oddělili jsme malou provozní místnost a tak se zrodil 2. února 1973 radioklub Bučovice. Z různých institucí a škol jsme sehnali několik pracovních stolů a židlí (většinou potřebovaly ge-nerálku) a požádali jsme o přidělení koncese pro kolektivní stanici. Předsedou radioklubu se stal Jindřich Sedlář, OK2-1187. Naší hlavní činností se již od samého začátku stala práce s dětmi z místních ZDŠ. Zařízením kolektivní stanice, která obdržela 14 dnů před Polním dnem 1973 značku OK2KLK. se stal můj vysílač, přijímač nám ochot-ně a výhodně prodal OK2JI ze Šumper-ka a zaplatila nám jej ZO Svazarmu.

### Váš radioklub tedy vznikl teprve před rokem; jak je možné, že vaši kluci začali tak brzy dosahovat úspěchů jako závodníci?

Dalo by se jednoduše říci, že to je dáno jejich nadšením a naším volným časem. Prvním dvěma zájemcům jsme řekli, ať si přivedou 10 kamarádů – přivedli jich 12 a postupně se kolektiv rozrostl na 23 kluků. Více jich najednou nelze zvládnout časově v tak malém prostoru. Trénujeme několikrát týdně. Telegrafní abecedu jsme je začali učit od číslic a po půl roce již několik chlapců (12 až 14 let) přijímalo tempo 60 zn//min. V létě trénujeme často orientační závody, stavím jim tratě s mnohá kontrolami, aby byli dobří i v této disciplíně radioamatérského víceboje. Od chlapců vyžadujeme naprostou kázeň a poslušnost - na druhé straně však oni samozřejmě totéž očekávají od nás. Není proto možné nepřijít nebo přijít pozdě, mají-li kroužek. Když se z jakéhokoli důvodu (předem ohlášeného) kroužek nekoná, uspořádá se náhradní. Vyžaduje to od nás téměř všechen volný čas.

#### Zabýváte se s dětmi pouze provozním výcvikem, nebo i radiotechnikou?

Přestože se zabýváme především provozní stránkou radioamatérské činnosti,



Milan Prokop, OK2BHV

nechybí ani radiotechnika - a to praktická, v souvislosti s naší činností. Aby kluci mohli trénovat i radioamatérský provoz, další disciplínu radioamatérského víceboje, dali jsme se do stavby jedno-duchých tranzistorových transceiverů pro pásmo 3,5 MHz s výkonem 0,7 W. Až kluci získají koncesi, budou je moci používat i doma k vysílání na amatérském pásmu. Součástky sháníme různě, většinou mimotolerantní nebo vyřazené od různých institucí a jsme již poměrně dobře zásobeni. Nedostatek místa a úložného prostoru řešíme tím, že každý z členů kroužku má svůj pracovní kufřík se základním nářadím a pomůckami, který si vždy přinese a zase odnese domů.

### Jakých výsledků vaši chlapci v loňském roce dosáhli?

Pět chlapců získalo II. výkonnostní třídu v radioamatérském víceboji v kategorii do 15 let. Dvě dívky – sestry Skálovy – mají III. VT v kategorii žen. Chlapce jsem vozil na závody vlastním vozem a mezi jejich největší úspěchy patří 3. místo na mistrovství ČSR v moderním víceboji telegrafistů, 3. a 5. místo na mistrovství ČSSR v MVT, 1. a 2. místo na závodech v Žilině atd. Dva z nich – J. Lokaj a M. Handlíř – se zúčastnili mistrovství ČSSR v telegrafii a v kategorii do 15 let obsadili 3. a 4. místo. Byli zařazení do širší nominace československého reprezentačního družstva v telegrafii a zúčastnili se týdenního soustředění tohoto družstva. Přijímají tempa okolo 90 zn/min.

### A jak je to s vysíláním na amatérských pásmech – zbývá na ně při té vší práci ještě čas?

Pravidelně vysílají z naší kolektivky sestry Skálovy; jinak je u nás zatím málo "způsobilých" k obsluze vysílače a tak kromě mne občas usednou ke klíči kluci při výcviku a ukázkách radio-amatérských spojení. "Éra slávy" OK2KLK nás doufejme teprve čeká. Každý čtvrtek a neděli se v radioklubu scházejí dospělí, v úterý ti nejmladší okolo 9 až 10 let, ve čtvrtek se věnujeme okolo 9 az 10 let, ve čtvrtek se ventycnie převážně technice a v sobotu se scházejí k tréninku závodníci. Ani pondělí, středa a pátek však nezůstávají nevyuužity... Zúčastnili jsme se letos poměrně úspěšně Polního dne a již od zimy zbrojime na příští. A v listopadu jsme se ve spolupráci s vámi zúčastnili závodu CQ WW Contest na všech pásmech; i když výsledek nebyl napoprvé nijak mimo-řádný, získali jsme mnoho zkušeností

a napřesrok se doufám zde v Bučovicích při tomto závodě opět sejdeme.

Za rok existence jste udělali opravdu hodně; jaké jsou vaše plány na rok

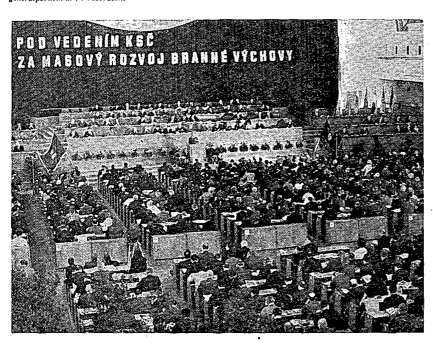
Ve své práci budeme samozřejmě pokračovat. Pokusime se někde získat větší prostory pro výcvik dětí i pro skladování materiálu a nářadí. Chceme začít pracovat s chlapci ve věku 9 až 10 let a chceme, aby nám ti starší, loni "vyškolení", v této práci pomohli. Diferencovaným přístupem k jednotlivým chlapcům chceme nechat vyniknout ty nejtalentovanější a posílit jimi opět naše československé reprezentační družstvo v moderním víceboji telegra, fistů i v rychlotelegrafii. Budeme se snažit podle možností pomoci i naší ZO Svazarmu při různých spojovacích službách apod. a oplatit jí tak alespoň částečně péči, kterou nám věnuje.

Rozmlouval ing. Alek Myslík



#### POD VEDENÍM KSČ ZA MASOVÝ ROZVOJ BRANNÉJVÝCHOVY

Pod tímto heslem se neslo celé jednání V. sjezdu naší branné organizace, Svazu pro spolupráci s armádou, které se konalo ve dnech 29. 11. až 1. 12. 1973 ve sjezdovém paláci PKOJF v Praze.
Význam sjezdového jednání zduraznila přítomnost stranické a vládní delegace vedené členem předsednictva a tajemníkem ÚV KSČ prof. ing. J. Kempným; jejími členy byli: místopředseda ÚV NF ČSSR prof. dr. T. Trávniček, vedouci oddělení státní administrativy ÚV KSČ E. Turzo a náčelník HPS ČSLA generálporučík dr. V. Horáček.



Jednání byli přítomni také zástupci organizací Národní fronty, velení Čs. lidové armády a Střední skupiny sovětských vojsk v ČŠSR, ministerstva národní obrany, ministerstva vnitra, primátor hl. m. Prahy, předsedové ÚV ČSTV a ÚV SSM a jiní hosté. Přítomny byly také delegace bratrských branných organizací socialistických zemí – BLR, MLR, NDR, Mongolské lidové republiky, PLR a RLR. Sovětskou delegaci ÚV DOSAAF vedljeho předseda, trojnásobný hrdina SSSR, maršál letectva A. I. Pokryškin.

Lze říci, že se V. sjezd Svazarmu stal skutečným mezníkem dalšího rozvoje naší branné organizace. Potvrdily to jak výroční členské schůze základních organizací a klubů, tak konference okresních výborů, svazů a sekcí, ale i národní sjezdy, jejichž členská masa rozebírala do hloubky vykonanou práci, plnění usnesení nadřízených orgánů a aplikaci do života svazarmovského hnutí a přícházela s podnětnými náměty jak to či ono zlepšít. Tato jednání svazarmovského hnutí dala hodnotné konkrétní, tvůrči i kritické podklady k nastávajícímu celostátnímu sjezdu. Řečeno krátce a výstižně: "Dnes více než kdykoli dříve" – to co stačilo včera, dnes už nestačí a zítra by mohlo být brzdou: ..!

Předseda FV Svazarmu, armádní generál Otakar Rytíř, podrobně rozebral ve své obsažné sjezdové zprávě činnost za uplynulé čtyřleté údobí od IV. sjezdu; z jeho projevu citujeme několik podstatných věci: "Po páté od založení naší branné organizace Svazu pro spolupráci s armádou se dnes schází jeji nelvyšší orgán – celostátní sjezd, aby posoudil vývoj a činnost Svazarmu v uplynulém období a stanovil linii a postup jeho další práce. K sjezdovému jednání přistupujeme s pocity hluboké odpovědnosti vůči statisícům našich členů a funkcionářů i vůči vedoucí sílnaší společností – Komunistické straně Československa. Pod jejím vedením a za její všestrané pomocí jsme v uplynulých letech překonali nejtěžší období v dosavadní historii naší branné organizace, obnovili její společenské poslání a dosáhli mnoha dobrých výsledků. Díky tomu si na dnešním sjezdu můžeme klást za cil přijmout na základě objektivního rozboru situace taková rozhodnutí, která dále všestranné rozvinou činnost Svazarmu jako branné společenské organizace a výrazně zvyší náš podíl na uskutečňování záverů XIV. sjezdu KSČ.

věrů XIV. sjezdu KŠČ.
Čtyři a půl roku nás dělí od IV. mimořád-ného sjezdu Svazarmu. Pro toto období byl charakteristický především nepřetržitý, slo-žitý a úporný politický zápas o nápravu de-strukci a morálně politických škod, zápas o rehabilitaci hodnot, jež byly v krizovém-období také v oblasti branně výchovy znevén-ženy. Oč šlo pravici ve Svazarmu i mimo něj,

když na jaře a v létě 1968, po náporu na armádu a na celý branný systém státu přišla zákonitě na řadu i naše branná organizace jako jeho významná součást? Pravicové síly především usilovaly zabránit přimému řízení Svazarmu Komunistickou stranou, zbavit jej jeho třídního, branného a politického charakteru, učinit z něj apolitickou, ryze zájmovou odborně technickou a sportovní organizaci, v níž by nebylo ani stopy po výchovné práci směřující k vytváření vlasteneckých internacionálních postojů k obraně socialismu. Ruku v ruce s tím šly projevy netřídních postojů k zásadním otázkám brannosti, demagogické volání po svobodách, zejména po otevření nekontrolovatelných cest na západ, útoky na spojenectví se Sovětským svazem a družbu s jeho DOSAAF, na politickou a kádrovou práci, šiření tendenci spotřebitelského vztahu k organizaci. Za cestu k dosažení svých cílů si pravice zvolila rozbijení břanné organizace, její dezintegraci na řadu samostatných, ryze odborných a zájmových sdružení. Proto také rozbijecí v aparátu ústředního výboru Svazarmu i v mnoha jeho klubech na rozšířeném plénu ÚV v dubnu 1968 rozmetali základní princip výstavby organizace – demokratický centralismus a otevřeli dokořán dvéře autonomii svazů. Současně s tím byly téměř zcela zbaveny politického vlivu a pravomocí územní orgány Svazarmu, které tvořily brannou organizaci pod vedením strany na třídních principech. Je ovšem třeba říci ke cti většiny naších členů a funkcionářů, že krize Svazarmu nezačala v hnutí. Pravice ji vyvolala především v ÚV Svazarmu a teprve odtud ji zanášela do okresů.

Jestliže se u nás kontrarevolučním silám v krizovém období nepodařilo uskutečnit zanějšený aptivince a vedením za podařilo uskutečnit zanějšený aptivince se všetíř zali v kho openně se podařilo uskutečnit zanějšený aptivince a vedením za v kotá v podařilo uskutečnit zanějšený aptivince se vedením za v kotá v podařilo uskutečnit zanějšený aptivince se v se vedením za v kotá v podařilo uskutečnit zaněných podařilo uskutečnit zaněných podařilo se v podalení za podalen

sela do okresu.

Jestliže se u nás kontrarevolučním silám v krizovém období nepodařilo uskutečnit zamýšlený antiúnor ani ve státě, ani v jeho oporách, jakými Jsou společenské organizace a s nimi i Svazarm, bylo to jedině díky internacionální pomoci bratrských zemí socialismu v čele se Sovětským svazem.

smin i sovazním, vyo to jetnie úny niternacionální pomoci bratrských zemí socialismu v čele se Sovětským svazem.

Významným mezníkem v životě Svazarmu
se stalo dubnové plénum ÚV KSČ v roce 1869,
jehož závěry byly oporou zdravých síl ve
Svazarmu. Pod vedením KSČ a za její podpory se začal rozvíjet konsolidační proces.
Jeho součástí se stal IV. mimořádný sjezd
Svazarmu, na němž zahájily zdravé síly
Svazarmu otevřený boj s pravicí. IV. sjezd se
jednomysně vyslovil pro Svazarm jako jednotnou brannou organizaci. To byla nesporně
jeho pozitivní stránka. Na druhé strané však
IV. mimořádný sjezd ještě nedospěl ke správnému třídnímu hodnocení uplynulého krizového období. Nejškodlivější záměry a akce
pravicových rozbíječů Svazarmu hodnotil
jako "výstřelky", neměl sil označit exponent
pravice pravým jménem, byl v mnoha svých
závěrech kompromisní a poplatný atmosféře
doby. A konečně v rozporu s proklamovanou
jednotou organizace schválil její roztříštěnost
ustavením autonomních svazů. Realizace závěrů IV. sjezdu se v podminkách této formální
jednoty záhy ukázala věcí nesmírně složitou.
Příčina tkvěla mimo jiné i v tom, že v nových
federálních i národních orgánech Svazarmu,
zejména v některých svazech a klubech setrvali ještě lidé, kteří v době krize zklamali
i někteří oportunističtí rozbíječí Svazarmu.
Za této situace jsme příkročili k realizaci závěrů květnového pléna ÚV KSČ. Prvním krokem byla zevrubná analýza krizového období
ve Svazarmu a po ni očista organizace od lidí,
kteří v době krize zklamali. Současně s očistou
a kádrovým zpevňováním organizace byla
přijata řada opatření k obnově vedoucí úloa kádrovým zpevňováním organizace byla přijata řada opatření k obnově vedoucí úlo-hy strany ve Svazarmu a jeho příměho řízení stranou, k dosažení ideové i organizační jed-noty organizace, k obnově politického a bran-ného poslání Svazarmu.

noty organizace, k obnově politického a branného poslání Svazarmu.

V celé organizaci bylo dosaženo jednoty názorů na společenská poslání Svazarmu, na jeho branně politický charakter. Obnovila se jeho úloha ve společností a rozvíjí se iniciativa a aktivita jeho orgánů, organizaci i širokých členských mas, zvláště v souvislosti s významnými celospolečenskými politickými událostmi. Rozvojem ideově výchovné práce byly rehabilitovány hodnoty znevážené pravici, zejména se upevnily a dále se rozvíjejí city socialistického vlastenectví a proletářského internacionalismu. K nesporným pozitivům uplynulého období patří další prohloubení spolupráce Svazarmu s Čs. lidovou armádou a s organizacemi Národní fronty, především pak s SSM, tělovýchovným hnutím, s národním výbory. Značně se rozšířila internacionální spolupráce s bratrskými brannými organizacemi socialistických zemí, zvláště se sovětským DOSAAP, výměna zkušeností s nimi a družební styky i na nižších organizačních stupních, Ke kladům uplynulého období patří i vynikající úspěchy, jichž dosáhli naší sportovel v mezinárodním měření sil téměř ve všech odbornostech.

Výrazným mezníkem a aktivizujícím činitelem byly pro nás po XIV. sjezdu strany zejména závěry jejího ústředního výboru, jež byly přijaty k podpoře dalšího správného rozvoje náší organizace. Mám na mysli dokument o úloze Svazarmu a směřech jeho dalšího rozvoje. Z iniciativy strany a za pomoci

šiho rozvoje. Z iniciativy strany a za pomoci

42 Amatérské! A D 11

širokého aktivu uskutečnilo předsednictvo ÚV KSČ hlubokou analýzu vývoje naší organizace za dobu její existence, zejména pak se zřetelem k poučení a závěrům z vývoje poslednich let. Na základě toho pak stanovilo konkrétní směry a cesty dalšího postupu naší organizace při realizaci branné politiky strany a orientovalo orgány a organizace Svazarmu na vytváření podminek k plnění kvalitativně nových úkolů v oblasti branné výchovy a přípravy občanů a mládeže na plné využítí tatívně novych ukolu v oblasti pranne vychovy a přípravy občanů a mládeže na plné využití všech rezerv, které v tomto směru ještě máme. Všechny závěry tohoto dokumentu přísně vycházejí z jednoty politickovýchovné práce a branně zájmové činnosti, z jednoty naplňování individuálních a celospolečenských zá-

Je nyní na nás, jak naplníme společenskou funkci a poslání Svazu pro spolupráci s armá-dou, které jsou v dokumentu charakterizovány

a na závodech."

Je zřejmé, že při stanovení linie naší práce
mají významné místo i další stranické závěry
a dokumenty, zejména loňské říjnové plénum
UV strany o ideologické práci a letošní červencové plénum o výchově a formování mladé
generace, z něhož pro naší brannou organizaci
vyplynula řada závažných úkolů. Mějme stále
na mysli, že KSČ chápe brannou výchovu jako
nedílnou součást formování socialistického
člověka, icho komunistické výchovy. Z toho nedinou součast tormování socialistickho člověka, jeho komunistické výchovy. Z toho plyne pro naši brannou organizaci velmi závažný závěr – za brannost nemůžeme považovat jenom jakoukoli odborně technickou dovednost. Brannost je mnohem více, je to především otázka politické uvědomělosti, tedy postoje každého jednotlivce k obraně, jeho socite zaslavdovýdacetí se branažděle. postoje Kazueno jednotlivce k obrane, jeho pocitu spoluodpovědnosti za obranu socialistické vlasti a odhodlání angažovat se pro ni. Ve všech odbornostech nám jde především o to vychovat socialisticky myslícího zlověka, který bude zároveň mistrem svého oboru. ého oboru. K úspěchům ideově výchovné i organizátor-

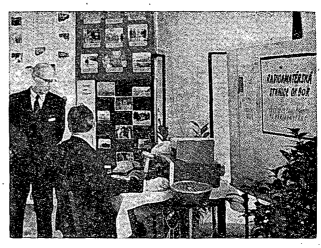
k uspecnum neove vycnovne i organizator-ské práce nesporně patří rozvoj aktivity na-šeho hnutí, jenž se projevuje nejen v živé branně technické a sportovní činnosti, ale také v růstu pracovní obětavosti členů Svazarmu při plnění volebních programů NF, v pomoci národnímu hospodářství i při budování vlast-ních výcvikových a sportovních zařízení.

Dosažené úspěchy nás samozřejmě těší, ale Dosazene uspecný nas samozrejme tesi, ale nechceme je nijak přeceňovat. Jsme si plně vědomi toho, že naše politickovýchovná práce má ještě nejeden nedostatek. Ke škodě věci nacházíme ještě dost organizací a klubů, kde politickovýchovná práce nemá potřebnou ideovost. Nemůžeme také zatím tvrdít, že politickovýchovná práce už v potřebné míře proliná všemi zájmovými branně technickými a sportovními činnostmi. Mezi stovkami proliná všemi zájmovými branně technic-kými a sportovními činnostmi. Mezi stovkami našich obětavých pracovníků je bohužel stále ještě dost takových, kteří dělají jen motorismus, střelectví, jen radistiku, prostě jen svoji odbornost, ale na politickovýchovné působení zapominají. Neuvažují dost o tom, jak spojit odborný zájem s ideově výchovným působením, s probuzením zájmu o politické dění doma i ve světě, jak působit na členy kolektivu, aby byli nejen dobrými svazarmovskými radisty, či jinými odborníky, ale také opravdovými vlastenci a internacionalisty, socialisticky smýšlejícími a jednajícími lidmi. Také požadavek působit na utváření pozitivních vztahů obyvatelstva k naším i spojeneckým ozbrojeným silám, zejména k Sovětské armádě, plníme mnohdy ještě dost formálně. A přitom je posláním právě naší organizace napomáhat k prohlubování vztahů občanské veřejnosti k armádě, objasňovat poslání a úlohu armády socialistického státu, seznamovat zejména mládež s jejími novodobými bojovými radicemi i úspěchy v bojové a politické připravě.

Za hlavního činitele celého našeho výchov-ného působení považujeme individuální vý-chovnou práci cvičitelů, instruktorů a trenérů. chovnou praci cvicitelu, instruktorů a trenerů. Ti jsou bezprostředními vychovateli svých svěřenců, svých kolektivů, formují jejich schopnosti a vlastnosti. Hlavním problémem v jejich práci je dosáhnout jednoty odborně technické či sportovní a politickovýchovné práce, zabezpečit formování celé osobnosti svěřence, nikoli jen některé jeho stránky.

svěřence, nikoli jen některé jeho stránky.
Významnou pomoc armádě i národnímu hospodářství představuje radistická zájmová činnost. Přispívá rozvoji polytechnického vzdělání, vede k osvojení základních principů elektroniky, směřuje k zvládnutí dněšní složité techniky. Technická i provozní činnost mají vysoce branný charakter. Prohlubuji potřebné znalosti, upevňují praktické návyky, zvyšují připravenost branců a pohotovost vojenských záloh. Nikdo z nás jistě nepochybuje o tom, že oblast, z níž radioamatérská činnost vychází je nejdynamičtějším činitelem nastupulící vědeckotechnické revoluce. Denně isme pující vědeckotechnické revoluce. Denně jsme

Stanice OK50R



svědky toho, jak elektronika proniká a vrůstá stále hlouběji a komplexněji do všech výrob-ních i společenských procesů. Nepřeháníme, řekneme-li, že znalost základů radioelektro-niky se stává nezbytnou součástí všeobecné kulturní vyspělosti člověka. Jestliže se z těchto hledisek díváme na počty

Jestliže se z těchto hledisek díváme na počty těch, kteří se touto činností ve Svazarmu zabývají, musíme konstatovat, že dvacetpět tisíc zapojených členů neodpovídá významu tohoto zájmového odvětví. Byla si toho vědoma i celostátní konference radioamatérů, která ve svých závěrech vytyčuje požadavek sledovat jak obsah, metody a formy práce klubů odpovídají potřebám života, požaduje nesetrvávat na metodách práce, které se přežily, zdůrazňuje nutnost zvyšovat přitažlivost činnosti radioamatérů a zapojovat do ní stále větší počty mládeže.

radioamatérů a zapojovat do ni stále větsi počty mládeže.
Pokládáme tuto orientaci za naprosto správnou. V radistické činnosti je třeba za hlavní úkol považovat všestrannou podporu zájmů mládeže o zvládnutí základních principů radiotechniky a elektrotechniky. Ukazuje

se, že vhodnou a úspěšnou formou je napří-klad hon na lišku.

Víme, že to nebude lehké. Máme nedostatek organizátorů takové činnosti; mámé nedosta-tek stavebnicového a konstrukčního materiálu. tek stavebnicového a konstrukčního materiálu. Jsme limitování značnou zastavalostí a konstrukční nepřítaživostí používané techniky a zařízení i přesto, že jsme například v poslední době obměnil ze 30 % techniku kolektivních radiostanic. Vážnou překážku představuje i náročnost pochopení abstraktivní podstaty procesů, na nichž je radioelektronika založena. Některé zkušenosti a poznatky z národních sjezdů ale ukazují, že tyto překážky lze překonát, hledáme-li možnosti a cesty překonání především sami u sebe ve své činnosti. Vždyť v RK v Kralupech, Doubravce, Znojmě, v Novom Mestě nad Váhom, v Senci a v Partyzánském neměli nijak ideální podmínky, když začali rozvíjet svoji činnost a dnes patří mezi nejlepší.

zacan rozvijet svoji cinnost a dnes patri mezi nejlepši. Překonání uvedených problémů nepoklá-dáme tedy za neřešitelné. Máme konkrétní dáme tedy za neřešítelné. Máme konkrétní dohodu o spolupráci s ministerstvem spojů. Máme podporu i od velitelství spojovacího vojska MNO. Máme úzké kontakty s podnikovým ředitelstvím TESLY, které nám pomáhá řešit složitou a komplikovanou materiálovou otázku. Nic nám nebrání v tom, abychom zejména v této oblasti rozvinuli spolupráci s Československou vědeckotechnickou společnestí

dalším rozvoji činnosti půjde tedy soustředit hlavní pozornost na šíření technic-kých znalostí a technickou osvětu v této oblasti. Půjde o to umožnit zejména mládeži technickou amatérskou činnost, umožňovat jí pronikání do tajemného světa radioelektroniky a vytvářet tak u ní trvalý zájem o tuto činnost. Půjde také o to umožňovat technický růst těm zájemcům, u kterých vzniká zájem o naši činnost jako pokračování jejich pracovní profese a potřeb. Půjde i o to rozvíjet provozní amatérskou činnost a z ní vycházející branně sportovní činnost na stále vyšší úrovní. Myslíme rovněž, že by velmi prospělo navázat na dřívější dobré tradice a znovu oživit i službu našich radistů veřejnosti organizováním spojení při různých společenských akcích, žních, sportovních soutěžích apod. Také v této oblasti vyvstávají před námí důležité koncepční otázky možného a žádoucího společenského rozvoje. Proto jsme přistoupili k jejich serióznímu posouzení. Od srpna tohoto roku pracujeme v souladu s požadavkem PÚV KSČ na rozboru těchto otázek a připravujeme komplexní koncepci rozvoje činnosti Svazarmu v oblasti radioelektroniky.

Přestože naše činnost v Hifi klubech má za sebou již několikaletou existenci, jde do jisté míry stále ještě o experiment, který hledá své místo. formuje svál obsah činnosti i formy technickou amatérskou činnost, um

Přestože naše činnost v Hifi klubech má za sebou Již několikaletou existenci, jde do jisté míry stále ještě o experiment, který hledá své místo, formuje svůj obsah činnosti i formy svého působení. Jde o činnost převážně mladých lidí s věkovým průměrem kolem 25 roků, s možnosti dosud plně nedoceněného neformálního ideového působení. Jde ale také o činnost, která při jednostranné orientaci by mohla negativně působit jako odraz západního stylu života. Tato zájmová činnost vznikla v podstatě spontánně v hnutí na bázi klubu elektroakustiky. V současně době se li zabývá přes deset tisíc členů ve 135 organizačních celcích. Obsah i formy práce Hifi klubů se dosud formují. Dnes jej tvoří činnost technická, konstrukční, reprodukční a všeobecně vzdělávací. S výsledky technické činnosti a s konstrukterskou praci členů Hifi klubu jsme měli možnost se seznámit již na třech výstavách amatérských prací a ocenit mimořádně vysokou technickou úroveň exponátů. Hifi klub Svazarmu se také aktivně a úspěšně podíjel na mezinárodních výstavách vukové, rozhlasové a televizní techniky v Budapešti, Moskvě a jinde.

Není pochyb o tom, že Hifi činnost postihuje

jinde.
Neni pochyb o tom, že Hifi činnost postihuje oblast velmi živého a rostoucího zájmu o elektroakustiku i videotechniku. Poskytuje i možnost využít kulturně společenské stránky této činnosti k formování socialistického vědomí mladé generace. V tomto smyslu vítáme iniciativu členů Hifi klubu, aby se přihlásili k záslužné práci zachytit svoji technikou živé paměti účastníků odboje. Velkou přiležitostí pro realizaci tohoto záměru bude jistě velká kampaň, rozvíjející se k 30. výročí Slovenského národního povstání a osvobození Českosloven-



Amatérské televizní studio

ska Sovětskou armádou. Věříme, že se tohoto závazku plně chopí a významně tak přispějí výchově na tradicích obou našich národů.

výchově na tradicích obou naších národů. Stoupající trend stále větší účastí mládeže v zájmových branných sportech. je dobrou předzvěstí dalšího rozvoje masové branné přípravy, Všechny dosažené úspěchy v rozvojí masovostí zájmových činností, ve zvyšování výkonů, jsou důkazem poctivé, obětavé práce organizátorů, trenérů, rozhodčích, všech čunkcionářů od ZO a klubů až po ústřední rady, a jsou hrdou bilancí naší vlastenecké branné organizace. Jsou též důkazem, že se daří plnit poslání naší organizace vychovávat občany a mládež v uvědomělé obránce socialistické vlasti.

občany a mládež v uvědomělé obránce socialistické vlasti.

Významné společenské postavení má v systému socialistické tělesně výchovy vrcholový sport a sportovní reprezentace ČSSR, které se ve stále větší míře podílejí na procesu výchovy člověka, stávají se prostředkem politické reprezentace státu a součástí jeho mezinárodní politiky i prostředkem kulturního vyžití širokých mas občanů. To se v plné míře týká i branně technických sportů, jejichž garantem provádění je Svazarm.

V mezinárodní reprezentaci dosáhla naše organizace za období od IV. sjezdu velmi dobrých výsledků. Naší sportovci získali na světových a evropských vrcholných soutěžích 29 zlatých, 28 stříbrných a 39 bronzových medailí. Na těchto výsledcích se významně podílejí motoristé, modeláři, střelci a parašutisté a v posledních dvou letech i radisté a potápěči. Tyto výsledky jsou pro nás o to cennější, že jejich zabezpečení nemá profesionální charakter. výsledky jsou pro nás o to cennější, že jejich zabezpečení nemá profesionální charakter, ale spočívá na zájmu, iniciativě a aktivitě naších dobrovolných pracovníků a na dobrých morálně politických vlastnostech závodníků.

Protože dosavadní úspěchy sportovců Svazarmu v mezinárodních soutěžích zařadily naše sportovce v technických disciplínách do světové sportovní špičky, bylo nám usnesením strany uloženo i nadále vyvíjet úsili a vytvářet podminky pro zkvalitňování státní reprezentace a to na nových zásadách, vycházejících z neustálého vzestupu výkonnosti. To si vyžádá cílevědomě rozšiřovat základnu účastníků sportovních soutěží a překonávat tendenci k organizování soutěží a překonávat tendenci k organizování soutěží s často úzkým a mnohdy stejným druhem sportovců. Nový úkol v tomto smyslu připadá již okresním kolům soutěžím, jako zdrojů vyhledávání mladých talentů. Zlepšit budeme muset rovněž znalost a výběr nadějných sportovců. Jen takto bude možné, aby vrcholový sport měl trvalou, pevnou základnu a bylo možno dosavadní úspěchy trvale zlepšovat. K tomu bude ovšem Protože dosavadní úspěchy sportovců Svaz-

znalost a výběr nadějných sportovců. Jen takto bude možné, aby vrcholový sport měl trvalou, pevnou základnu a bylo možno dosavadní úspěchy trvale zlepšovat. K tomu bude ovšem nutné řešit řízení vrcholového sportu na kvalitativné vyšší úrovni, která musí zabezpečovat jednotu a vzájemné prolínání se oblastí masového působení, výkonnostního sportu a státní reprezentace. Půjde rovněž o prosazení jednoty politickovýchovné a trenérsko-cvičitelské činností, o výrazné uplatnění védy v tréninkovém procesu. Požadavky státní reprezentace staví před nás i nové nároky na materiálně technické zabezpečení této oblastí. Pro přípravu vrcholných sportovců budeme vytvářet podmínky budováním středisek vrcholového sportu.

Mezi přední úkoly naší společnosti patřípče o výchovu mladé generace a o jelí přípravu pro život a práci v rozvinuté socialistické společnosti. V souladu s požadavky XIV. sjezdu KSČ je práce s mládeží nedilnou součástí všech svazarmovských činností. Mladé lidi přivádí do Svazarmu jejich přírozený zájem o techniku, o motorismus, létání, střelectví, o technické sporty a branné soutěže. Zde se jim otevírá cesta k ovládnutí techniky, k vlastní tvořivé aktivitě, zde mohou prokázat své schopnosti i uspokojit svůj zdravý romantismus. Vztah k mládeží a zodpovědnost za její výchovu nechápeme ale rezortné, jen jako přínos pro brannou výchovu obyvatelstva. Usilujeme naopak o to, aby naše činnost nebyla samoúčelná, či jednostranná, ale aby pomáhala v přípravě na její pracovní působení a v řešení problémů jejího životního stylu. Usilujeme o to podchytit přírozený zájem mládeže ke sportu, technice a přírodě, podchytit její sportovní, technické a oddechové zájmy. Z našeho sjezdu musíme odejít s vědomím, že nás mládež potřebuje i mimo školu, v sídlištích a na vesnicích. I zde musíme spojit své síly a organizovat jednoduché, přítažlivé nenáročné branné hry a soutěže, mistní přebory a náborové soutěže tak, aby se jich mohla z účastnit všechna mládež a aby vzbudily trvalý zájem o brannou výchovu."

Význam pátého sjezdu Svazarmu spo

cnovu. Význam pátého sjezdu Svazarmu spočíval i v tom, že sjezdem byl schválen návrh no-vých stanov, které zakotvují princip demokra-

tického centralismu a vnitrosvazové demo-kracie, postavení ZO jako základních článků, jejichž cestou se naplňuje společenské poslání Svazarmu, vyjadřuje postavení a úlohu územ-ních orgánů i principy odborně metodického řizeni a upřesňuje nezbytnou vzájemnou dělbu práce územních orgánů. Přesné znění všech dokumentů sjezdu přinesl Svazarmovec č. 25 a 26/1973.

V diskusi vystoupila řada delegátů i hostů; člen PÚV a jeho tajemník, prof. ing. J. Kempný, který současně předal deseti svazarmovským sportovcům státní vyznamenání Za vynikající práci; vedoucí delegace ČSLA, náměstek ministra národní obrany generálmajor ing. M. Zika, předsedové ÚV SSM J. Varholík a ÚV ČSTV Ant. Himl, vedoucí zahraničních delegaci atd. V čestném předsednictvu zasedli i náčelník spojovacího vojska generálmajor ing. L. Stach a ZMS Boris Magnusek.

Motoristická štafeta přivezla z jednotlivých motoristicka stateta privezia z jednotnych krajú hlášení a závazky. Sjezd přišlo pozdra-vit 660 jiskřiček, pionýrů a svazáků, špičkoví sportovci ČSTV, Dukly, RH a Svazarmu, de-legace zástupců Čs. lidové armády a ozbro-jených složek ministerstva vnitra. Zvolením nového ústředního výboru skončil V siezd Svazarmy, Jeho produce se stávě

Zvolením nového ústředního výboru skončil V. sjezd Svazarmu. Jeho rezoluce se stává závazným dokumentem pro celé hnutí a záleží na každém svazarmovci, aby byla beze zbytku uváděna v život.
Předsedou nového Ústředního výboru Svazarmu ČSSR byl opět zvolen armádní generál Otakar Rytíř, jeho místopředsedy: M. Benko, plk. ing. J. Drozd, plk. ing. M. Janota, generálmajor dr. Eg. Pepich a generálmajor M. Vrba. Předsedou ÚKRK Svazarmu se stal Ionel Marinescu.

novém ústředním orgánu naší branné organizace jsou zastoupeni radioamatéri s. dr. L. Ondrišem, OK3EM, s. J. Zahoutovou, OK1FBL a členem revizni komise s. A. Win-klerem, OK1AES.

Při příležitosti V. sjezdu pracovala zvláštní vysílací stanice se značkou OK50R, která na-vázala přes 150 spojení a přijala 108 pozdravvazana pres 190 spojem a prijaja 108 pozdrav-ných telegramů a 48 závazků. Pozdravné te-legramy byly nejen z ČSSR, ale i ze Sovětské-ho svazu, Polska, NDR, Maďarska a Jugoslá-vie. Závazky, které zaslali naši radioamatéři, dále otiskujeme.

OKIKSF, Český Krumlov. Závazek ZO
Svazarmu ve Velešíně: na vlastních akcích
odpracujeme 300 hodin, na pomoc výrobě
v Jihočeských strojírnách 120 hodin, v akci
Z odpracujeme 50 hodin. Ve smyslu závěrů
XIV. sjezdu KSČ budeme úzce spolupracovat se SSM a PO ve Velešíně.
ZO Benešov nad Černou se na počest
V. sjezdu zavazuje odpracovat: na vlastních
akcích 550 hodin, v zemědělství 300 hod.,
v akci Z 230 hodin, získají 3 nové dárce
krve, budou věnovat zvýšenou pozornost
výchově mladé generace a budou spolupracovat se SSM a PO.
ZO Kaplice: na vlastních akcích odpracují 400 hodin, na akcích Z 150 hodin, získají
4 dárce krve, na úseku práce s mládeží

cují 400 hodin, na akcích Z 150 hodin, získají 4 dárce krve, na úseku práce s mládeži uspořádají 4 sportovně-branné akce, naváži spolupráci s PO a SSM.
Český Krumlov: radioamatéři okresu zdraví V. sjezd a přejí hodně úspěchů v jeho jednání. Socialistický závazek na rok 1974: Organizační výstavba – ustanovíme 3 nové ZO ve výrobních závodech, přírůstek členské základny o 100 členů. Na úseku pracovní iniciativy – ustavíme 2 kolektivy soutěžící o titul BSP Svazarmu. V akci Z odpracujeme 10 000 hodin, v pomoci zemědějství 5 000 hodin, na vlastních akcích 5 000 hodin. Získáme 50 dárců krve a odevzdáme 15 tun odpadových surovin. Zorganizujeme okresní soutěží o nejlepší ZO, která obdrží putovní soutěž o nejlepší ZO, která obdrží putovní standartu.

Standartu.

OKZKFM, Frýdek-Místek. Radioamatéři
ZO Svazarmu radioklubu F. M. kolektivní
stanice OKZKFM zdraví delegáty V. sjezdu
a přejí zdar jeho jednání. Na počest sjezdu
jsme uzavřeli závazek k odpracování 300 hodin na úpravách a zvelebení místnosti radioklubu. Tento závazek jsme k dnešnímu dni
(1. 12. 1973) čestně splnili (Rojček Karel,
OKZBCS). OK2BCS).

OKZQX, Přerov. Svazácká skupina a náčel-ník VSB branců radistů pod vedením s. Ba-dury v Přerově se zavázali na počest V. sjez-du Svazarmu splnit výtečně výcvikové úkoly a zapojit se do soutěže Za vzornou připravu. Budeme usilovat o získání titulu Vzorné výcvikové středisko.

Vyčvikove středisko.

OK3KAB, OK3CAJ, Košice-výbor Svazarmu radioklub Beta při ČSD Košice zdravi jednání sjezdu a přeje úspěchy v jednání. Při této příležitosti dává si tyto závazky: v rámci politickoorganizačních opatření ve směru práce s mládeží provede mimo plnění plánu činnosti návštěvy v pionýrských táborech okresu, jakož i mezinárod-

ního tábora ve Východoslovenském kraji, kde uskuteční besedy o práci Svazarmu. Provedou též ukázku v honu na lišku a v práci na amatérských pásmech.

OKIKFW, Praha. Náš radioklub Krystal splnil svůj závazek k předsjezdovým dnům a 16 operatérů po absolvování kursu složilo zkoušky radiooperatérů před komisi správy spojů; kolektiv odpracoval dalších 140 pracovních hodin při budování své základny.

OK3KAB od OK5VSZ, Košice: členové ra-dioklubu při VS železárnách v Košicích zdraví jednání V. sjezdu. Hlavním obsahem zdraví jednání V. sjezdu. Hlavním obsahem činnosti našeho radioklubu je práce s mládeží. Vychovali a vycvičili jsme: 12 držitelů povolení stanic mládeže, 2 provozní operatéry a 2 radiové operatéry kolektivních stanic. Současně probíhá výcvik dalších osmi budoucích držitelů povolení OL. V této činnošti budeme i nadále pokračovat v intencích usnesení. které sjezd přijme.

v intencích usnesení, které sjezd přijme. OKIKPU, Teplice. Jménem ZO Doubravka v Teplicích zdravíme touto cestou účastníky sjezdu a přejeme mnoho úspěchů v jejich jednání. Na počest V. sjezdu a 30. výroči osvobození sovětskou armádou vyhlašujeme tento závazek: na výstavbě hradu Doubravka odpracujeme 10 000 brig. hodin; z řad mládeže, kterou získáme z náboru na školách, vyevičíme v kroužcích naší organizace 90 radiotechniků a operatérů; kolektiv stanice OKIKPU se zúčasní nejméně 95 závodů na KV a VKV s cílem důstojně reprezentovat ČSSR i náš okres na mezinárodních závodech; rozšíříme kroužek mládeže, který se zabývá honem na lišku a tento kroužek bude zaměřen na některé branné discipliny jako střelbu, orientací a práci s mapou. a práci s mapou.

OKIAMF, Chomutov. Radioamatéři cho-mutovského okresu se zájmem sledují průmutovského okresu se zájmem sledují prů-běh jednání V. sjezdu a touto cestou zdraví všechny účastníky pro nás tak důležitého aktu. Na podporu Vašeho jednání odpraco-vali členové radioklubu OKIKSO v listo-padu 750 hodin na výstavbě vlastního zaři-zení. Dalších 2 500 hodin odpracujeme v ro-ce 1974. Do závěrečného jednání sjezdu pře-jeme vžení účastníhům canderskou převšem účastníkům soudružskou pohodu a mnoho úspěchů.

OKIKRO, Plzeň, Krajská rada klubu radioamatérů Svazarmu se na počest sjezdu za-vazuje v rámci kraje odpracovat 10 000 ho-din na zařízení Svazarmu, ustavit 10 no-vých kroužků mládeže, zorganizovat letní tábor mladých radioamatérů a školení instruktorů mládeže.

OKIKWV/p, Nové Hrady. Kolektiv ZO Svazarmu při krajském Domu pionýrů a mládeže v Českých Budějovicích uspořádal na počest V. sjezdu závod v honu na lišku pro mládež a expedici do čtverce H14d.

-jg-, -asf-



#### MIROSLAV BLAŽEK, **EX OKIGZ**

Znali ho snad všichni českoslovenšti radioamatéři. Byl předsedou radioklubu v Karlových Varech prakticky od jeho založení, vychoval téměř všechny koncesionáře a radioamatéry karlovarského okresu. V posledních letech byl i předsedou OVČRA. Měl hlavní podíl na vybudování radioklubu na Hůrkách a svojí energií strhával k práci všechny své spolupracovníky.

Ještě začátkem října naplno pracoval v radioklubu. Pak náhle a těžce onemocněl a 21. listopadu 1973 odešel navždy z radioamatérského kolektivu. Nikdo z radioamatérů na něj nezapomene.

pomene.

#### Vzorný branec - vzorný voják

Stát se mistrem svého oboru by mělo být snahou každého z nás. Máme mistry sportu, techniky i in-ženýry, kteří pevnou vůli a politickou uvědomě-lostí dosáhli vytčeného cile. Máme však mistry i na jiném úseku – lidové armádě. - neméně důležitém - a to v naší

lidové armádě.

Jsou tu vzorní vojáci, výtečnici, mistři v ovládání vojenské techniky – dosáhnout mistrovství není ani tady lehké. Vyžaduje to úsilovnou práci, snahu osvojit si náročné odborné znalosti. Cestou k tomu je příprava branců. Její význam je dán požadavkem na zabezpečení bojové připravenosti ozbrojených

Připrava branců je nutná k ovládnutí moderní bojové techniky, a to by si měl uvědomit každý z nich při nástupu do výcviku ve Svazarmu. Jednou z nich při nastupu do výchku ve svazarmu, jednou ze součástí přípravy branců je také aktívní účast v soutěži o titul "Za výtečnou přípravu" – ti, kdo splní soutěžní podminky, ziskávají odznak s průkazem. Odznak mohou nosit, podle platných vojenských předpisů, i na vojenském stejnokroji; získají tím i osobní výhody, až budou v základní obyžhě

Mezi dobré okresy Svazarmu v připravě branců patři např. Mladá Boleslav. Potvrdila to loňská prověrka, kdy byl okres vyhodnocen jako pátý v ČSR.

Úkol OV Svazarmu v připravě branců nebyl a není lehký. Už proto, že z hlediska výcviku branců je okres zařazen do IV. kategorie. Cvičí se tu spojaří provozního i technického směru, operatéří radiolokátorů, řidičí motorových vozidel, výsadkáři, probihá základní připrava a současně i připrava studentů škol II. cyklu ze SPŠ a SZTŠ (převážně jsou i z jiných okresů ČSR) čtvrtých ročníků. Zorganizovat a politicky dobře zabezpečit ve dvouletém cyklu připravu a výcvík vyžaduje politicky a odborně vyspělý kádr širokého aktivu.

Mobilizující silou je sekce branné připravy Svazarmu (BP), která je podřízena POV Svazarmu. Sekce předkládá výsledky své činnosti průběžně v celém výcvíkovém období tomuto orgánu. Schází se jednou měsíčně, soustavně projednává stav výsněho soranirují osminků a LMZ

v celém výcvikovém období tomuto orgánů. Schází se jednou měsičně, soustavně projednává stav výcviku, organizuje semináře a IMZ, na nichž se projednávají dokumenty nadřízených orgánů k výcviku branců jako např. dokument o JSBVO v ČSSR, zákon o branné výchové, obsah a metodika výcviku. V plénu sekce pracují komise politickovýchovná a odborné metodická. Komise politickovýchovná má za úkol řídit a obsahově usměrňovat politickovýchovné pracovníky (propagandisty) v jednotlivých výcvikových střediscích (v každém je jeden). Politickovýchovná práce je rozdělena do dvou období. Obsah této činnosti stanoví systém přípravy branců ve Svazarmu. Jsou v něm zahrnuty připravy branců ve Svazarmu. Jsou v něm zahrnuty přípravy branců ve Svazarmu. Jsou v něm zahrnuty politickovýchovná témata a politickovýchovná ekc, jako např. oslavy významných výročí (únorového vítězství, 9. května, SNP apod.), návštěvy siní bojových tradic u útvarů ČSLA i u sovětské gardové jednotky atd. Komise organizuje i besedy se vzornými vojáky a bývalými branci. Řízení a politickou přípravu pracovníků vede plukovník v záloze s. V. Kasl. Odborně metodická komise řídí cvičitelský

V. Kasl. Odborně metodická komise řídí cvičitelský sbor. Skládá se ze cvičitelů jednotlivých odborností. Všichni cvičitelě jsou členy Svazarmu.

Branci-specialisté (spojaři, operatéři radiolokátorů) a zálohy cvičí v Mladé Boleslavi v bývalém radiotechnickém kabinetu, který je k tomu účelu plně využit. K názornému výcviku se využívá jak názornép pomůcky se kombinují se slovním doprovodem cvičitele (všichni jsou radioamatéry), aby si každý udělal ucelený obrázek o tom, co se od něho bude po nástupu základni vojenské služby požadovat.

dovat.
Ano, z počátku je pro každého výcvik zajímavý - je to novum, baví to. I když možná pro mnohého brance, jehož profese je např. zedník, lakýrnik, černé řemeslo, zemědělství apod. je dost těžké porozumět tomu či onomu z matematiky, fyziky atd., přece je látka zajímavá, branci vníkají do problémů a vytrvávaji. Jsou však i takoví, které výklad nudí a kteří zanedbávají výcvik. Stalo se, že čtyří branci-radisté v druhém výcvikovém období měli loni docházku zhruba 20 % a nebyli připuštění k závěrečným prověrkám. A výsledek? Toto opatření zapůsobilo v dobřém smyslu i na ostatní brance.

tření zapůsobilo v dobrém smyslu i na ostatní brance.

Výrobní závody se po schválení zákona o branné výchově staví k výcvíku branců velmí odpovědně. Výzadují od Svazarmu seznamy branců a nechávají si předkládat knížky s potvrzením účasti na výcvíku (tak si počinají např. v n. p. AZNP, KARBO-Benátky, v Severočeských papímách apod.). Ve vážných připadech, jsou-li potíže s uvolňováním brance na výcvík (má směnu) – podnik část času strávenou ve výcvíku branci hradí (nemusí se napracovávat). To, že se zprávy o činnosti sekce BP předkládají Radě obrany ONV a o průběhu výcvíku brannému aktívu OV KSČ, má vlív na to, že se OV Svazarmu zabýval hlouběji především otázkou docházky branců do výcvíku, docházka bývá totíž zprzu 92,2 %, ale v jarnich a letních měsících klesá na 65 %. Přičinu lze spatřovat ve slabě předběžné politickovýchovné prácí nejen s mládeží, vyžívající se ve Svazarmu, ale i v prácí s brancí. Proto je věnována zvýšená péčé politickovýchovné komisí sekce BP i politické prácí cvičitelů. Nově přijatá opatření k dvouletému cyklu přípravy branců pomohou prohloubit vliv na morálně politické vlastnosti branců, zajisti jejich osobní přístup k branné připravě.

Odvodní řízení s ročníkem 1955, který nastupuje do druhého roku připrav, se podstatně lišilo z hlediska politickovýchovného od předcházejících let. Instruktor OV Svazarmu, s. V. Jančák, byl sekcí BP pověřen podílet se na tomto řízení. Celou akci senětilizetene. si rozdělil takto:

K názorné agitaci si zhotovil pět nástěnek; dvě hovořily obrazem i slovem o Svazarmu, o jeho odbornostech, co je tato branná organizace a jaké má posláni. Názorná byla i fotodokumentace z připravy branců ročniku 1954: průběh výcviku, prověrky apod. Další dvě nástěnky byly věnovány hlavním úkolům každé odbornosti: co se uči, výnátky z odbornosti a programů, mapa okresu s vynáty.

značením výcvikových středisek, kam budou branci docházet na výcvik. Poslední nástěnka byla zaměřena na nábor do Svazarmu s ukázkami branných sportů a jině zájmové branné činnosti. Svůj politickovýchovný a propagační úkol splnily takřka beze zbytků i besedy s branci. Zučástňovalo se jich denně 35 až 40 chlapců. Konaly se na téma "Obrana vlasti nejčestnější povinnosti každého občana". Besedy byly doplňovány filmem "Ve vlastním zájmu" z prostředi předvojenské výchovy branců. Rozebiral se zákon o branné výchově, zdůrazňovala se potřeba zapojovat se do soutěže "Za výtečnou přípravu". A výsledek této akce se projeví i v hodnocení okresu. (Viz IV. str. obálky.) značením výcyikových středísek, kam budou branci

-io-

#### ZAJÍMAVOSTI Z MEZINÁRODNÍ ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ VÝSTAVY "FUNKAUSSTELLUNG 73"

Jaromír Folk

(Dokončení)

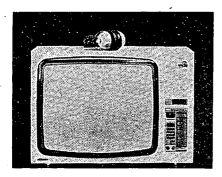
Jedním ze šlágrů výstavy, který opanoval celé výstaviště, byla kvadrofonie. Bylo "toho" tolik, že návštěvník nevěděl, kam před "tím" utéci. Každá velká firma měla své kvadrofonní studio, nápisy "QUADRO" byly na každém rohu. Obchodníci si novinku chválili, prodají alespoň o dvě reproduktorové kombinace více. Avšak poněkud váž-něji: princip kvadrofonie je znám, horší je to s volbou systému, jímž je možno tuto čtyřkanálovou informaci zaznamenat na gramofonovou desku nebo vysílat rozhlasem. Kvadrofonie přišla z Japon-ska a jejím původcem byla nervozita elektronických monopolů Dálného východu z klesajícího prodeje klasických stereofonních desek. V Japonsku si konkuruje až 12 různých systémů, do Evropy a na výstavu pronikly ty nejznámější - systém SQ a systém CD-4. Oba systémy mají své výhody a nevýhody. Na vývoji systému SQ má zásluhu firma Sony a americká CBS (SQ znamená "Stereo Quadrophonic"). Princip záznamu na desku je podobný jako u běžné stereofonní desky. Levý bok drážky nese informaci levého kanálu, pravý bok drážky informaci pravého kanálu. Navíc je do obou drážek zakódována informace levého zadního a pravého zadního kanálu. Předností tohoto systému je, že desky můžeme přehrávat běžným stereofonním gramofoném. Před čtyřka-nálový zesilovač se zapojí jen jedno-duchý dekodér. Rovněž lze snadno skladby, zaznamenané tímto systémem vysílať na VKV. Nevýhodou systému je malé rozlišení zadních kanálů.

U systému CD-4 (vyvinutý japonskou firmou JVC NIVICO a Matsushita, CD-4 znamená "Compatible Discrete 4 – Channel") se signál na desku zaznamenává tak, že součty levých předních a levých zadních signálů a součet pravých předních a pravých zadních signálů se zaznamenají na desku jako u běžného stereofonního záznamu. Rozdílové signály levých a pravých kanálů se namodulují na pomocný nosný kmitočet 30 kHz (+15, -10 kHz) a ten se rovněž zaznamená na desku. Tím se celkové přenášené pásmo rozšíří na 45 kHz. Výhodou tohoto systému je velmi dobré rozlišení kanálů a velmi dobrá kvalita reprodukce. Velkou nevýhodou je však potřeba kvalitního gramofonu s velmi kvalitní snímací vložkou, která je schopna přenést kmitočty do 50 kHz (vložka Shibata). Gramofon musí mít přesnou rychlost otáčení (±1 %) a navíc se po-užívá zvláštní demodulátor. Přenos rozhlasem je velmi komplikovaný a není známo, bude-li vůbec možný. Tech-nicky kvalitnější je tedy systém CD-4, pro širokou veřejnost je však zatím přijatelnější systém SQ.

Největší počet kvadrofonních zařízení vystavovali Japonci. Běžné byly údaje  $4 \times 20$  až  $4 \times 40$  W, 5 Hz až 40 kHz, zkreslení 0,5 %, zařízení pracovala vět-šinou pro oba systémy, dekodéry se přepínaly automaticky. Hlavním před-stavitelem japonské skupiny bylá firma National (typy SA 5400 X, SA 5600 X, SA 6000 a SA 8000). Velkou expozici sa 6000 a SA 8000). Velkou expozici měly firma Sanyo, Onkyo a Trio-Kenwood. Z evropských výrobců to byly firmy Grundig (2040 HiFi), Philips (RH 832), Siemens (Studiomeister 502), Elac (Elac 5000), Saba (HiFi studio 8140 Quadro). Kromě toho řada výrobců vystavovala samostatné čtyřkanálové zesilovače. Pro kvadrofonní dekodéry vyvinula firma Motorola speciální integrovaný obvod MC1312P, takže stavba dekodérů je již jednoduchou záležitostí.

Velmi zajímavou novinkou výstavy byla tzv. superkvadrofonie. Na tuto novou myšlenku přišli v institutu Heinricha Hertze v Záp. Berlíně. Uvedený systém dává informaci zleva, zpravá, zezadu, shora, zdola. Hned v úvodu je nutno poznamenat, že tento systém je vhodný pouze pro sluchátka, nikoli pro poslech z reproduktorových skříní. O co vlastně jde: ze speciální plastické hmoty byl vytvořen přesný model lidské hlavy s ušními boltci a zvukovody. Na konci každého ze zvukovodů je umístěn miniaturní kondenzátorový mikrofon. Hovoříme-li pak k takto uzpůsobené umělé hlavě a chodíme-li přitom kolem ní, nahráváme stále dvoukanálově. Kontrolujeme-li pak nahrávku a nasadíme-li si sluchátka, zjistíme, že nyní my jsme tou "umělou hlavou" a vypravěč chodí ko-lem nás, hovoří před námi, za námi, nahoře, dole. V nejideálnějším případě by byla zapotřebí sluchátka, která lze nasadit přímo na zvukovod (odpadá zkreslení boltcem). Pokusné rozhlasové vysílání s tímto systémem bylo 3. září a mělo u posluchačů velký ohlas. Sám jsem si tento systém ověříl a myslím si, že jde o nejlepší ze všech kvadrofonních systémů, který lze navíc snadno technicky realizovat.

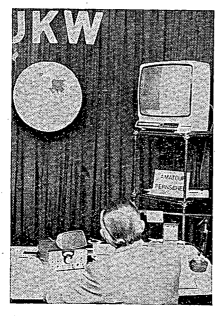
Sluchátka se vůbec v posledních letech stávají užitečným zařízením. Firma Beyer nabízela dokonce kvadrofonní sluchátka DT204; firma Nordmende nabízela jiná sluchátka jako doplněk k televizním přijímačům; součástí do-plňku je vysílač infračerveného světla Solarphon, na světle je namodulován zvukový televizní doprovod. Ve slu-chátkách posluchače je infračervený



Obr. 11. První televizor s bezdrátovým přenosem zvukového doprov**od**u do sluchátek. Výrobek Nordmende



Obr. 12. Amatérský mobilní radiodálnopis, pracující v pásmu KV



Obr. 13. Během výstavy byl v provozu amatérský televizní vysílač se zajímavými programy



Obr. 14. Pracoviště stanice DK0IFA se zařízením Heathkit

46 amatérské! 1 1 1 74

detektor, zesilovač a regulátor hlasitosti. Odpadají tedy spojovací šňůry od televizoru (obr. 11).

#### Amatéři

Na výstavě se podíleli i radioamatéři. Jejich stánek byl na volném prostranství. Ve stánku byly v provozu krátkovlnná stanice, vysílač pro 2 m a přijímač amatérské televize. Vedle stánku byla v provozu mobilní stanice amatérského dálnopisu na KV – obr. 12. Televizní vysílač byl vzdálen vzdušnou čarou 7 km a umístěn v jednom radioklubu.

Na obr. 13 je přijímací stanoviště amatérského televizního vysílání. Na rozhlasové věži v prostoru výstaviště bylo instalováno relé DBOWF, pomocí něhož byla veřejnosti předváděna možnost spojení s malými přenosnými vysílačkami na velké vzdálenosti. Veškeré vysílače a přijímače, které byly na výstavě v provozu, byly bohužel jen tovární konstrukce. Zařízení byla zapůjčena známými firmami Heathkit a Richter. Ve stánku byl předváděn především provoz u stanic (obr. 14), bohužel chyběla přitažlivá část – amatérské konstrukce. Jinak byl stánek velmi dobře a vkusně vyzdoben, nechyběla ani nástěnka pro QSL listky hostů; rovněž byla znázorněna funkce před nedávným časem odstartovaného Oscara 6.

Samostatnou a jednoduchou expozici měla organizace "Jugend Forscht". Tato organizace sdružuje asi 1 000 mladých chlapců a děvčat, kteří se zabývají samostatným vývojem zcela nových elektronických zařízení. Pro výstavu byly vybrány čtyři práce čtyř mladých lidí, z nichž nikdo nebyl starší 21 let. Vystavené exponáty byly odborníky přezkoušeny, zda odpovídají uvedeným parametrům a poté doporučeny pro výstavu. Jedním z nejzajímavějších expo-nátů byl "zesilovač E", impulsní po-lovodičový širokopásmový Hi-Fi výkonový zesilovač. Opsal jsem si z velkého poutače několik údajů: výkon 1 000 W sinus, 1 500 W hudba (2 000 W špička!), kmitočtový rozsah 0 až 23 kHz, intermodulační zkreslení neměřitelné, velký tlumicí činitel, Hi-Fi norma DIN 45 500 bohatě překročena. Zesilotlumicí činitel, Hi-Fi norma vač byl v provozu a na výstup byl pro kontrolu tvaru signálu připojen osciloskop. Zesilovač, jak jsem se dozvěděl, pracuje na zcela novém principu vstupní signál se převádí na signál digitální a ten se pak zesiluje. Na výstup zesilovače je možno připojit běžné reproduktorové kombinace 4 až 16 Ω. Výhodou je i malý příkon v porovnání s běžnými zesilovači. Vážným zájemcům o tento zesilovač mohu poskytnout adresu řešitele. Z dalších zajímavých prací mohu jmenovat např. exponát "amplitudová modulace laserového paprsku pro přenášení informací". Vystaveno bylo vysílací i přijímací zařízení, řešiteli bylo 18 let. Další exponát se zabýval zobrazováním alfanumerických údajů na obrazovce běžného televizního přijímače, další laděním přijímačů pomocí digitalní techniky. U tohoto způsobu ladění se přijímač sám automaticky naladí na zvolený kmitočet. Řešiteli bylo 21 let.

#### Všeobecně

Z ostatních zajímavostí jen stručně. Firma AKAAI – Tokyo – Japan předváděla malý zázrak techniky, snímací televizní kameru pro barevnou televizi v systému PAL velikosti běžné kamery na film 8 mm. Kamera váží pouze

2,6 kg. Firma Clarion Shoji, jedna z největších firem na výrobu autoradií s roční kapacitou 5 miliónů kusů, nabízela nové autopřijímače s kvadrofonní reprodukcí. Firma Blaupunkt předváděla novinku – autorádio EAR 3011 – se samostatným ovládacím dílem. Tento malý ovládací díl lze umístit do nejvhodnějšího místa k řídiči a vlastní autoradio lze vestavět kamkoli, kde je místo, např. pod sedadlo, do zavazadlového prostoru apod. Z ovládací skříňky se dají řídit veškeré funkce, tj. volba pásma, stanic, předvolba stanic, zesílení, barva tónu, balance při stereofonním poslechu atd. Kromě toho vystavovala tato firma celou škálu autoradií. Každý návštěvník si mohl kterýkoli z typů sám vyzkoušet.

koli z typů sám vyzkoušet.
Firma TDK Electronics nabízela nové druhy kazet pro kazetové magnetofony. S novými kazetami TDK "Gamma – Ferri – Oxid" lze dosáhnout kmitočtového průběhu 30 Hz až 20 kHz. Poprvé byly nabízeny kazety C180LN, tedy první "tříhodinové" kazety světa. Vzhledem ke snadné prokopírovatelnosti jsou však tyto kazety určeny pouze pro méně náročné nahrávky.

Za zmínku stojí i speciální "čisticí" kazety Agfa, kroucené šňůry pro sluchátka (délka 0,9 až 6,5 m, průměr 3,9 mm, váha 130 g), velký výběr chemických výrobků pro elektroniku, opravíštká dějáte.

vářské nářadí i literatura.

Z našich vystavovatelů nabízela Artia Praha známý, poměrně dobrý stereofonní gramofon se zesilovačem NZC 140 a dále gramofony nižší třídy NZC 071, NZC 070, GZ 071 a GE 071. Omnia Bratislava pak vystavovala přijímače Song, Galaxie a HiFi 810a. Z televizních přijímačů pak Castello, Sitno, Salermo a barevný přijímač TESLA Color. Nechyběla ani řada známých magnetofonů a reproduktorových soustav.

#### Závěr

Základními poznatky při hodnocení exponátů je důsledné zavedení tranzistorů a integrovaných obvodů do všech oblastí spotřební elektroniky a maximální komfort obsluhy všech zařízení. K velkému pokroku došlo v oblasti audiovize, v kazetové technice a v technologii výroby "obrazových fólií". Kvadrofonie prožívá ještě období zrodu a na evropskou půdu přichází příliš brzy. Bude ještě nějakou dobu trvat, než bude možno nabidnout levné přístroje pro pravou kvadrofonii. To, co se zatím nabízí, patří převážně k tzv. pseudokvadrofonii. Kromě toho nejsou prakticky k dostání žádné nosiče pravého čtyřkanálového záznamu.

Mezinárodní výstava "Funkaustellung 73" skončila. Pro obec příznivců spotřební elektroniky byla zajímavým nahlédnutím do současnosti a blízké budoucnosti tohoto oboru.

# PRIPRAVUJEME PRO VAS

Charakterograf pro osciloskop Mf zesilovač 10,7 MHz bez cívek Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB

# EXPEDICE

V minulém čísle jsme vás informovali o naší návštěvě v Hradci Králové a Pardubicích mezi radioamatéry. V Pardubicích jsme však měli ještě jeden cíl - návštěvu n. p. TESLA Pardubice. Ujal se nás pracovník marketingového oddělení dr. Axman a pohovořil s námi o problémech i o plánech n. p. TESLA Pardubice hlavně ve výrobě magnetofonů. V loňském roce skončila výroba řady B4 a v letošním roce končí i výrobá řady B5. Již koncem loňského roku byla zahájena výroba nových stereofonních magnetofonů B100. Jsou odvo-zeny z řady B5 a jejich cena je 4 000 Kčs. V druhé polovině letoš-ního roku se začnou dodávat magnetofony B70 a B90. Mnozí z vás je jistě viděli na jarním veletrhu spotřebního zboží v Brně nebo na výstavě AVRO '73 v Bratislavě. Všichni návštěvníci tam měli možnost stisknutím tlačítka dát svůj hlas tomu z těchto dvou typů, který považují za vzhlednější. Toto návštěvnické hodnocení dopadlo v poměru 2:1 ve prospěch magnetofonu B90. Skončila také výroba magnetofonu B200; lze říci, že se tento typ magnetofonu na našem trhu zatím neujal, přestože na západním trhu mají obdobné typy své uplatnění. Novinkou bude připravovaný kabelkový kazetový magnetofon A5, který by měli návštěv-níci shlédnout již na jarním brněnském veletrhu. Má napájení ze sítě i z baterií (přepíná se samočinně) a vestavěný rozhlasový přijímač s rozsahem VKV a SV. Připravuje se také luxusní provedení typu B70 pod označením B700 a stereofonní magnetofon B73 de luxe pro rok 1976. Uvažuje se o výrobě magnetofonových přehrávačů do automobilů i o jejich případném zařazení do stan-dardního vybavení vozů Škoda. vybavení vozů dardního TESLA Pardubice se snaží tomuto sortimentu věnovat maximální pozornost, i přes značné problémy, vznikající ze čtyř naprosto nesouvisejících výrobních odvětví podniku - magnetofony, bezdrátová pojítka (radiostanice), radarová zařízení a počítače (TESLA 200).

S příslibem spolupráce a umožnění návštěvy a reportáže z výroby magnetofonů B70 a B90 v tomto roce jsme z n. p. TESLA Pardubice odešli a vydali se na další cestu.

Půlhodinovou zastávkou jsme ji přerušili hned asi 10 km za Pardubicemi, kde jsme zaparkovali u silnice a chtělí vyzkoušet, jak pracuje naše mobilní zařízení. Navázali jsme několik prvních spojení, která nás pro tento druh provozu nadchla. Dovolali jsme se během 30 minut OK IAVX, OK ING, OK IWG, OK IWDS, OK IJJ a OK IASV, který byl ze všech nejdále – asi 255 km vzdušnou čarou. Reporty se pohybovaly mezi 55 a 59. Za jízdy se nám příliš nedařilo především proto, že rušení od motoru naší Volhy znemožňovalo příjem signá-lů slabších než 59.

Naším dalším cílem byl Žďár nad Sázavou. Dojeli jsme tam asi ve čtvrt na tři a ve spěchu jsme se najedli a ubytovali, protože již o třetí hodině nás očekávali pozvaní radioamatéři u předsedy okresního výboru Svazarmu. V kroužku sedmi radioamatérů za přítomnosti předsedy OV Svazarmu a pra-covníka OV Svazarmu pro radistiku jsme potom asi dvě a půl hodiny diskutovalí na oboustranně zajímavá témata. Naším prvořadým zájmem byla samozřejmě opět mládež. Dověděli jsme se, že kroužků mládeže pracuje na okrese dost, převážně při Domech pionýrů a mládeže. Průměrný počet dětí v krouž-ku se pohybuje okolo 20. Největší zájem je o hon na lišku; bohužel jej však nelze uspokojit pro nedostatečný počet sou-prav pro tento sport. (ÚRK jich v tomto roce dodá 1 000 ks, loni okolo 550 ks.) Aby vykazovaná čísla měla praktický

smysl a nebyla jen formalitou, je třeba sledovat, co se děje s těmi, kteří absolvovali výcvik nebo kursy, starat se i o jejich další činnost. Okres Žďár n. Sáz. je jedním z nejlepších ve výcviku branců byl dokonce jmenován i na II. sjezdu Svazarmu ČSR. Mnoho branců se hlásí do radioklubů i po svém návratu

Největším problémem je nedostatek místností a materiálního vybavení. Jsou to tak základní potřeby každé úspěšné činnosti, že se bez nich nelze obejít. Těžko lze s těmito nedostatky rozvíjet JSBVO a pracovat s mládeží; ÚV Svazarmu by měl v tomto směru něco podniknout. Ve Žďáru n. Sáz. je celkem 9 základních organizací Svazarmu a nemají ve městě ani jedinou místnost. Budova Svazarmu, v níž jsou převážně kanceláře, je již od středu města dost vzdálena. Na ONV leží požadavek na výstavbu budovy Svazarmu ve městě na rok 1976 – jde o to, budou-li na stavbu prostředky.

Dalším specifickým problémem žďárského okresu je to, že v něm není žádný elektronický průmysl. Znamená to jednak, že není zdroj v elektronice zběhlých "kádrů", jednak naopak, že zá-jemci o tento obor nemají v okrese uplatnění. K celkovému zlepšení práce by však jistě pomohlo, kdyby mohli získávat různé mimotoleranční výrobky a součástky, alespoň pro práci s dětmí, pro něž je jinak elektronika finančně

velmi náročná.

Jsou i kolektivy, které některé problémy řeší samy - např. v Roudečné si svazarmovci vystavěli klubovnu svépomocí a do kroužků základů radiotechniky chodí 19 dětí. To je však možné jenom v menších obcích, v nichž není nouze o místo.

Jedním ze zajímavých námětů byla otázka radiového spojení pro potřeby různých institucí. Civilní obrana, Svaz požárníků, ČSČK, nemocnice a mnoho dalších organizací má různá pojítka. Všichni žádají na Svazarmu vyškolení operatérů. Kdyby se našel někdo, kdo by sjednotil typy používaných zařízení, mohli by se přidat i radioamatéři (pro pásma 28 a 144 MHz). V případě potřeby by byla možná spolupráce všech

těchto složek. Radioamatéři by pak měli také možnost koupit si tovární zařízení např. z n. p. TESLA, které by vzhledem k většímu počtu vyráběných kusů mohlo být snad i levnější.

Dalším návrhem bylo vytvořit třeba radioamatérské prodejny Svazarmu Praze bazar radioamatérských zařízení (nikoli součástek), v němž by se soustředily všechny vysílače a přijímače,

které jsou na prodej.

Mnoho funkcionářů argumentuje při různých příležitostech malým procentem amatérů-vysílačů mezi všemi svazarmovskými radioamatéry. Měli by si však uvědomit, že z branného hlediska tvoří radioamatéři-vysílači vzhledem ke svým schopnostem a dovednostem v navazování radiového spojení skupinu poměrně velmi významnou, ne-li nejvýznamnější.

Většina přítomných – a byli to aktivní amatéři vysílači – projevila přání zkrátit některé rubriky v AR a ušetřené místo využít k otiskování technických článků a návodů. Jednotně požadovali pod-statné zkrácení rubriky DX pro její ne-aktuálnost, danou výrobní lhůtou časopisu. A jako v Pardubicích, i zde bylo slyšet, že by v AR mohla občas být i ně-

jaká ta legrace.

Nabitý den jsme zakončili večer na přátelské besedě u Z. Nováka, OK2ABU, který se ochotně a velmi zodpovědně ujal generálky našeho redakčního transceiveru FT DX 500.

#### **JAPANEX 73**

Od 24. září do 7. října se v Bruselském pavilónu Pražského parku kultury a oddechu J. Fučíka konala druhá japonská technická výstava, pořádaná naší orga-nizací Made in Publicity a japonskou organizací pro zahraniční obchod JETRO.

Značnou část výstavy zaujímaly stánky firem elektrotechnického průmyslu, a to jak z oborů zvukové a obrazové techniky, tak i řídicí techniky, lékařské elektroniky, vyučovací a výpočetní techniky. Vedle u nás známých firem, uplatňujících se i na našem trhu (Hitachi, Sony, National, Crown, .Toshiba, Sharp), vystavovaly i firmy u nás nepříliš známé, jako je Kokuyo Electric, Chuo Electronic, IMV, TEC a jiné.

Firma National věnovala hlavní část expozice propracovanému čtyřkanálovému záznamu zvuku se vším přístrojovým vybavením. Mimoto vystavovala tunery, reprodukční skříně a ostatní za-řízení běžné zvukové techniky. Firma Toshiba vystavila výjimečně tvarované přístroje, ať již šlo o ojedinělým způso-bem navržený televizor s malou obra-zovkou, umístěný v osmibokém hranolu (typ 5SE), nebo o televizory 10 TEW/R, či o digitální hodiny, kombinované s rozhlasovým přijímačem. Firma Crown předvedla řadu autoradií se zařízeními pro reprodukci z kazet, kombinované přenosné i pokojové sestavy gramofonů s měniči desek a s vícerozsahovými přijímači a kazetovými stereofonními mag-netofony, běžné televizory, přijímače, diktafony a kalkulačky. Firma Sony nepřekvapila žádnými novými výrobky a hlavní část její expozice obsahovala videokazetový systém a snímací kameru, které již známe z dřívějších výstav a veletrhů.

Velmi širokou škálu měřicích přístro-

jů pro elektroniku nabízela Kokuyo Electric Co., a to zařízení pro měření charakteristik a parametrů tranzistorů od nejjednodušších přístrojů až po velmi výkonné automaty i automatické zkušební přístroje pro integrované obvody. Přehledný, více než padesátistránkový katalog této firmy obsahuje řadu velmi užitečných přístrojů, z nichž např. Logic Tester pro rychlé operační prověřování počítačových obvodů byl na lipském veletrhu vyznamenán zlatou medailí.

Korporace pracující v oboru řízení informovaly o svých nákladných projektech v automatizaci výrob, raketové technice, spojích, dopravě, nukleární medicíně i čištění odpadních vod a ovaduší. Zajímavý byl automatický analyzátor srdeční činnosti firmy CEC, poskytující v minutových intervalech všechny informace, nutné pro diagnózu chorob srdce. Obsáhlá expozice počítacích strojů pro konstrukční a projekční kanceláře nabízela-i číslicové počítačky, rozměry blízké až logaritmickému pravítku (170 $\times$ 22 $\times$ 65 mm).

Na výstavě byl vidět zájem japonské strany o rozšíření obchodu s ČSSR. Technické novinky, výtečný design přístrojů, jejich povrchová úprava i dobré zajištění celého průběhu výstavy i katalogové a prospektové vybavení všech expozic způsobilo, že zájem o výstavu byl značný, ať již šlo o techniky, zástupce našeho obchodu nebo občany-laiky.

 $-D\acute{y}$ -



#### Nebezpečný tyristor

Tak jako katalogy vakuových součástek neobsahují žádná doporučení, jako např. "nemlaťte do obrazovky kla-dívkem", tak ani katalogy polovodičo-vých součástek neobsahují upozornění, že hermeticky zapouzdřené součástky se nemají vkláďat do ohně apod. Z fyziky, probraně na základních školách víme, že rozpínavost plynu dokáže "vyváděť pokud ovšem nechceme záměrně této vlastnosti využít. Představme si tedy, že vezmeme jakoukoli konzervu a dáme ji na vařič, aniž bychom do ní předem provrtali dírku. Co se stane za nějakou dobu? Rozpínavost plynu konzervu roztrhne a trhlinou si obsah najde cestu z konzervy ven. Tak, a teď si představme, že vezméme obyčejný tyristor, třeba KT505, zapájíme ho jako spínač do obvodu síťového napětí a co se stane? Nestane se nic, pokud je tyristor správně zapojen a pokud kapka cínu nezkratuje jeho vývody.

Proto pozor na dokonalé pájení! Tyristor je onou nepropichnutou konzervou, a sepne-li se v důsledku nehlídané kapky cínu do zkratu, zahřeje se nadměrně jeho polovodičový systém a do dvou vteřin se ozve rána jako ze startovací pistole. Jaká rána by se ozvala (a co škody by tím bylo způsobeno), kdybychom si k podobné demonstraci vybrali tyristor v robustnějším pouzdru, na to pravděpodobně nikdo není příliš zvědav.

Bořivoj Kůla

#### Krabičky na súčiastky

Mnoho amatérov má súčiastky uskladnené a uložené "nadivoko". Pri potrebe nejakej súčiastky akurát ju nemôžeme nájsť, hoci sme presvedčení o jej existencii v nami obhospodárovanom priestore. Najhoršia situácia je s najmenšími sú-čiastkami. K ich uloženiu sa priam núkajú prázdne krabičky od zápaliek.

Pre tento účel sa najlepšie hodia krabičky z papiera (krabičky z dýhy sa štiepajú, lámu a znehodnocujú, pričom zlepený "šufik" sa často rozpadne). Takéto krabičky majú zápalky z n. p. Smrečina Banská Bystrica. Z praktických aj estetických dôvodov krabičky pozlepujeme k sebe a vytvoríme regál zásuviek. Jednotlivé vrstvy prekladáme tvrdším papierom, krabičky lepíme aj bočne. Regál nerobíme zbytočne veľký potom je ťažkopádny a zle sa s ním pracuje. Radšej urobíme niekoľko menších (5 vrstiev po šiestich krabičkách). Každú zásuvku označíme z oboch strán značkou obsahu.

Uloženie je potom prehľadné a estetické. Náklady na zhotovenie sú malé, celá stavba a získanie potrebného materiálu si však vyžaduje trpezlivosť (tá však ruže prinášá).  $-\mathcal{J}L_{-}$ 

#### Duté nýtky

V AR 8/73 str. 289 píše s. Síkora o ťažkostiach pri zháňaní dutých nýtkov. S touto fažkosťou som sa stretol viackrát. Nýtky som si vyrábal sám z vypísaných kovových (bronzových) vložiek do guličkových pier. Tie sa už nahrádzajú trubičkami z PVC, ale niekde sa pôvodné vložky ešte nájdu.

Z prázdnej vložky odstránime hrot s guličkou. Vnútornú časť trubičky vyčistíme od zbytkov náplne (organickými rozpúšťadlami). Z trubičky odrezujeme kúsky potrebnej dĺžky, ktoré roznýtu-jeme v diere z oboch strán – čo si vyžaduje trochu viac pozornosti. Z vlastnej skúsenosti neodporúčam rezať nýtky do zásoby – ľahko sa postrácajú. Na rezanie je najvhodnejší jemný trojhranný pilník.

#### Predĺženie životnosti elektrónky PCL85

Veľmi častou závadou u televíznych prijímačov je, že po zostárnutí elektrónky PCL85 začne utekať obraz smerom nadol. Ak ho nezastavíme, "utekanie" sa postupne zrýchľuje. Po zastavení obraz o niekoľko minút znova začne utekať smerom nadol. Tento stav sa postupne zhoršuje, až o niekoľko dní zistíme, že obraz sa už nedá vôbec zastaviť, nakoľko potenciometer na zastavovanie obrazu je už na doraze a televizny prijímač musíme na niekoľko minút vypnúť. Po čiastočnom vychladnutí a opätovnom zapnutí zistíme, že obraz sa pohybuje rýchle smerom nahor. Po zastavení obrazu sa jav opakuje znova od začiatku. Táto závada je veľmi nepríjemná a je spôsobená vadnou elektrónkou PCL85 v obvode obrazového rozkladu.

Nakoľko túto elektrónku a ani jej náhradu PCL805 nemôžem už niekoľko mesiacov kúpiť, bol som prinútený hľadať riešenie na odstránenie tejto závady. Podarilo sa mi to vyriešiť tým spôsobom, že som paralelne ku žhaveniu tejto elektrónky pripojil odpor 470 až  $560~\Omega/2~W$ , takže časť žhaviaceho prúdu proteká týmto odporom. Tým som túto elektrónku čiastočne podžhavil a docielil to, že obraz odvtedy zostal stabilný

a "neuteká". Závadu som týmto spôsobom odstránil už vo viacerých televíznych prijímačoch a výsledky mám overené už viac ako šiestimesačnou prevádzkou.

Milan Páleš

#### Elektrónky PCL85 a PCL805

Už dlhšiu dobu je u nás v dôsledku značnej poruchovosti nedostatok elektrónok typu PCL85 a jej ekvivalentného typu PCL805. Najčasťejšie dochádza po dlhšom čase prevádzky k nesprávnej činnosti triódovej časti, čo spôsobuje posuv frekvencie snímkového rozkladu a narušenie snímkovej synchronizácie.

V AR bola už zverejnená úprava zmenením kapacity kondenzátora v člene RC blokovacieho oscilátora u typu Orava z 22 nF na 33 nF. Táto úprava síce zabezpečí nastavenie frekvencie budiča regulátoru v rozsahu aktívnej synchronizácie, ale neodstráni "beha-nie" a naprávenie obrazu až do ustálenia pomerov na elektrónke, čo trvá spravidla i hodinu, niekedy aj viac.

V dôsledku nedostatku PCL85 hľadal som riešenie, ktoré by umožnilo zabezpečiť znovu správnou činnosť vadnej elektrónky. Osvedčilo sa riskantné riešenie, t. j. krátkodobé preťaženie mriežky triódovej čiasti elektrónky. Opravu prevedieme nasledovne: na mriežku triódy pripojíme odpor 330 až 470 Ω//10 W a stiahneme jas na prijímači na minimum. Volný koniec odporu krátkodobe (asi 5 sekúnd) spojíme s napätím okolo 200 V. U TV prijímača Orava 4226 U je to bod B napájača (210 V). Po pripojení dojde k miernemu nažháveniu mriežky a odpáleniu vrstvy, ktorá závadu spôsobuje. Po 5 sekundách asi na minutu odpor odpojíme a potom ešte raz úpravu opakujeme. Pri dlhodobom pretažení by sa mohla elektrónka zničiť, preto nie je dobré predlžovať dobu preťaženia.

Po úprave asi po 30 sekundách dôjde "naskočeniu" blokovacieho oscilátora. Po ručnom nastavení by mala byť frekvencia stabilná.

Túto úpravu som vyskúšal na niekoľ-kých TVP a PCL85 pracuje po úprave spoľahlivo.

Pri úprave a pripojení kladného napätia na mriežku triódy dochádza k vysadeniu snímkového rozkladu a tým vzniká na obrazovke biela vodorovná čiara. Aby sa luminofor obřazovky nepoškodil, je treba pri úprave stiahnuť jas prijímača na minimum.

Pavol Gallo

Desky s plošnými spoji k návodům uveřejněným v Amatérském radiu si můžete zakoupit neno objednat na dobírku v

> RADIOAMATÉRSKÉ PRODEJNĚ SVAZARMU, BUDEČSKÉ 7, 120 00 PRAHA 2

#### 188 hodnot ze čtyř odporů

V AR byla již několikrát probírána problematika pohotového získávání různých potřebných hodnot odporů, popř. kapacit kondenzátorů.

Jedno podobné řešení bylo popisováno v katalogu RIM. Jedná se o kombinovaný čtyřnásobný odpor s osmi samostatnými obvody (obr. 1).



Obr. 1.

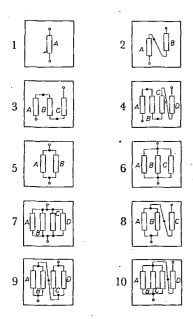
Odpory jsou na velké zatížení, drátové, umístěné ve čtyřhranném keramic-kém tělísku. Odpory se dodávají ve čtyřech kombinacích základních dekadických hodnot, takže lze různým vzájemným propojením jednotlivých odporů získat 188 hodnot odporů.

Takové, i když dražší odpory (v NSR se prodávají za 1,90 DM a to pro jmenovité zatížení 10 W při +70 °C teploty okolí) se vyplatí na těch pracovištích, kde se odpory používají pouze příležitostně (laboratoře, opravny apod.). Potom není třeba udržovat stále na skladě celý šíroký sortiment všech hod-not. Vyráběné typy MR 1 a MR 4 se skládají ze čtyř odporů (tab. 1).

Tab. 1

Od- por	A	В	С	D		Rozsah	
MR	1	_ 2	4	8	Ω	0,5 až .15	Ω
MR :	10	20	40	80	Ω	5 až 150	Ω
MR 3	100	200	400	800	Ω	50 až . 1 500	Ω
MR 3	1	2	4	8	kΩ	0,5 až 15	kΩ

Protože podobné odpory nejsou u nás prozatím dostupné, postačí takovou kombinaci vytvořit podle potřeby spojením příslušných odporů a tak získat celou jemně odstupňovanou škálu odporů.



Obr. 2.

 $\it Tab.~2.~$  TYP MR 1, rozsah 0,5 aż 15  $\Omega,$  prvky 1, 2, 4 a 8  $\Omega$  10 W – 47 możnosti

		W - 47 m	oznosu		
Od- por [Ω]	Za- poje- ní	A	В	С	.D
0,5	7	1	2	4	8
0,56	6	1	2	4	-
0,62	6	1	2	8	_
0,68	5	1	2		
0,75	6	1	4	8	-
0,8	5	1	4		
0,82	5	1	4		-
0,9		1	8		_
0,91	5	1	8		
1,0	1	1			
1,1	6	2	4	8	
1,2	6	2	4	8	
1,3	5	2	4		
1,5			8		
1,6	5	2	<u> </u>		- <del></del>
	1	2	8		<u> </u>
2,0		1		2	4
2,2			8		ļ
2,4	9	1	4	2	, 8
2,5	8	2	8	1	
2,6	8	2	8	1	
2,7	5	4	8		
2,75	10	1	4	8	2 ·
2,8	8	1	4	2	
2,9	8	1	8	2	<u>-</u>
3,0	2	1	2		
3,3	9	1	2	4	8
3,6	8	4	8	1	
3,9	1	4		_	
4,0	1	4	-		-
4,5	10	1 `	2	8	4
4,6	8	4	8	2	
4,7	8	1	2	4	<u>-</u>
4,8	8 -	1	2	4	
5,0	2	2	4		
5,6	8 2	2	8	4	<u>-</u> -
6,0 7,0	3	1	2	4	
8,0	1	8	<del>-</del> -		
8,2	1	8	<del>-</del> -		
9,0	2	. 1	8	<u> </u>	
9,1	8	2	4	8	
10	2	2	8		
11	3	1	2	8	_
12	2	.4	8	-	-
13	3	1	4	8	-
14	3	2 ·	4	8	_
15	4.	1	2 -	4	8
MR 2	مثملات	pro MR		( 1.	

MR 2 - údaje pro MR 1 je nutno násobit deseti MR 3 - údaje pro MR 1 je nutno násobit stem MR 4 - údaje pro MR 1 je nutno násobit tisícem

-Je samozřejmé, že není třeba omezit se na rozsahy uvedené v tabulce a lze si připravit obdobným způsobem i další větší odpory řádú desítek MΩ.

Každá jednotlivá kombinace čtyř sa-mostatných odporů umožňuje získat 47 různých hodnot. Způsoby jednotlivých deseti variant zapojení jsou uvedeny na obr. 2 a jednotlivé hodnoty v tab. 2

Tento způsob se mi osvědčil v praxi a pomůže ke zmenšení zásob odporů při laborování s nově konstruovanými přístroji.

Zkoušel jsem též umístit jednotlivé odpory do plastické hmoty zalitím, ale od této metody jsem upustil a raději jsem nakoupil po 10 ks stejných odporů a ty podle potřeby kombinují v zapojeních podle obr. 2, abych tak získal potřeb-nou hodnotu odporu. Tabulku mámstále připravenu k použití jako praktickou pomůcku.

Z uváděných kombinací lze samozřejmě sestrojit více kombinací; to je však zbytečné, protože celá získaná řada odporů je dostatečně jemná.

Ing. Miloš Ulrych

#### Výkonové tranzistory na společném chladiči

Možnost umístit několik výkonových tranzistorů na společný chladič (např. při stavbě výkonového zesilovače, sta-bilizovaného zdroje ap.) přináší často podstatné zjednodušení mechanické konstrukce. Jsme však postaveni před problém izolace pouzdra tranzistoru od chladiče. V průmyslu se používají vět-sinou slídové podložky, které jsou však amatérovi zřídka dostupné. Já používám tenký modelářský potahovací papír (který je běžně k dostání ve specializovaných prodejnách) v kombinaci se sili-kónovou vazelínou. Potahovací papír je pevný, tloušťky pouze 0,05 mm – pro-tože je velmi řídký, snadno se vazelínou nasytí, takže ztráty při přenosu tepla jsou skutečně minimální.

Z papíru vystřihneme podložku ve tvaru pouzdra tranzistoru s přesahem asi 1 mm, natřeme ji z obou stran vazelínou a navlékneme na vývody tranzistoru. Nakonec ještě překontrolujeme

izolaci ohmmetrem.

Miroslav Michálek

#### Zhotovení knoflíků

Každý amatér potřebuje ke stavbě přístroje, přijímače nebo jiného zařízení knoflíky. Knoflíky musí vyhovovat jeho požadavkům a nesmí přitom kazit vzhled přístroje. Levné knoflíky z plastické hmoty si můžeme zhotovit sami. Stačí uzávér od zubní pasty, šamponu, krému na opalování apod., potřebné množ-ství Epoxy 1200 (Lepox), šroub s maticí o Ø 2 mm, starý hřídel z potenciometru nebo přepínače.

Blízko otvoru uzávěru vyvrtáme ze strany díru pro provlečení šroubu. Hřídel těsně omotáme papírem a přelepíme, vložíme do uzávěrů a v kolmé polozé zajistíme. Potom do poloviny uzávěru nalijeme epoxidové lepidlo. Po zatvrdnutí (1 až 2 dny) nalijeme Epoxy 1200 do konce uzávěru, kam jsme předtím umistili šroub s matici tak, že jsme šroub

amaterske 1 1 11 49

protáhli dírou a z vnitřní strany našroubovali matici, těsně přiléhající ke stěně. Šroub se musí dotýkat hřídele.

Před úplným zatvrdnutím se pokusíme šroub vyšroubovat, namočíme ho v oleji a vrátíme zpět. Také hřídel po uvolnění namažeme olejem.

Doporučuji pro lepší vzhled lít konečnou "zálivku" přibližně 1 až 3 mm pod okraj uzávěru.

Takto hotový knoflík je možno různě povrchově upravit, např. přelakovat žádanou barvou ze sady barev Unicol.

Václav Beňas

Úprava B4 Akustické relé SSB TRX SSB TRX SSB TRX

AR 8/71 AR 8/71 AR 8/71 AR 8/71 AR 8/71

E 55 E 56 E 57 E 58 E 59 E 60

#### Využitie opotrebenej PCL85

Majitelia televíznych prijímačov dobre vedia, že jedna z najviac hľadaných elektroniek v súčasnej dobe je PCL85. Túto elektrónku je ťažko zohnať.

Elektronky v televíznom prijímači opotrebovávajú sa nerovnomerne. Niektoré však aj pri značnom elektrickom opotrebení plnia svoju úlohu naďalej. Menovaná elektrónka pracuje v obvode snímkového kmitočtu a jej opotrebenie sa prejavuje svislým posúvaním obrazu, ktoré sa neskoršie už nedá zastaviť regulátorom snímkového kmitočtu – regulátor je na doraz. Táto porucha sa odstraňuje jednoducho výmenou elektrónky. Ak však táto neni k dostaniu, pomôžeme si využitím starej opotrebenej elektrónky. Zaradením odporu 30 až 50 kΩ medzi potenciometer snímkového kmitočtu a predpäťový odpor zmeníme predpätie triodovej časti elektrónky PCL85 – tak je ďalej možnosť regulácie snímkového kmitočtu potenciometrom. Odpor volíme skusmo. Elektrónka touto zmenou prakticky netrpí, nakoniec je to vlastne opotrebená elektrónka, určená len do smetí.

Pri výmene za novú elektrónku vrátime obvod do pôvodného stavu. Tento spôsob bol vyskúšaný na televizore Karolína, podobné obvody sú však aj na iných typoch čs. TV prijímačov.

Ing. Peter Cengel

#### Seznam desek s plošnými spoji k článkům v AR, ŘK, a RZ (navazuje na seznam otištěný v AR 5/71)

	•		Kčs
E 35	Nf generator	AR 6/71	35,20
E 36	Předzesilovač	RK 3/71	12,60
E 37	Předzesilovač	RK 3/71	12,60
E 38	Předzesilovač	RK 3/71	12,60
E 39	Zesilovač	RK 3/71	12,60
E 40	Oddělovací stupeň	RK 3/71	9,90
E 41	Korekční stupeň	RK 3/71	12,60
E 42	Filtr	RK 3/71	12,60
E 43	Vyvažovací stupeň	RK 3/71	12,60
E 44	Koncový zesilovač	RK 3/71	26,30
E 45	Omezovač hovorových		•
	špiček	RK 3/71	18,50
E 46	Generátor	AR 7/71	27,60
E 47	Zabezpečovací zařízení	•	•
	pro auta	AR 7/71	13,50
E 48	TV přijímač (porovnávací		
	obvody)	AR 8/71	30,30
E 49	TV přijímač (mf díl zvuku)		42,30
E 50	Univerzální destička	AR 7/71	14,40
E 51	TV přijímač (nf dil)	AR 8/71	32,60
E 52	TV přijímač (mf díl	-	-
_	obrazu)	AR 8/71	38,60
E 53	TV přijímač (regulace		•
	snimku)	AR 8/71	9,10
E 54	TV přijímač (regulace	•	
	řádků)	AR 8/71	9,80

50 amatérske AD 1 274

	E 59	SSB TRX	AR	8/71	17,20
	E 60 E 61	Regulovatelný zdroj Kontrola vody v chladiči		8/71 8/71	12,40 10,00
	E 62	Dvourozsahový přijímač Měřicí přístroj Delta Jednoduchý nf zesilovač	RK	4/71	28,40
	E 63 E 64	Jednoduchý nf zesilovač	AR	9/71 <b>9</b> /71	14,70 8,30
	E 65 E 66	Synchronizator	AR	9/71 9/71	8,30 18,20
	E 67	Regulátor Regulátor	AR	9/71	8,80 31,50
	E 68 E 69	Regulátor SSB TRX	AR	9/71 9/71	35,50 26,60
	E 70	SSB TRX	AR	9/71	8,70
	E 71 E 72	Měřič rychlosti otáčení Ovládání stěračů		10/71 10/71	19,40 10,30
	E 73	Barevná hudba	AR	10/71 10/71	24,90
	E 74 E 75	Indikátor záření Univerzální zesilovač	AR	10/71	25,30 25,30
•	E 76	BEO	AR	10/71	9,00
	E 76 E 77 E 78	Superreakční přijímač SSB TRX SSB TRX SSB TRX	AR	10/71 10/71 10/71 10/71 10/71 10/71	10,90 21,10
	E 79 E 80	SSB TRX	AR AD	10/71 10/71	10,50 7,40
	E 81	SSBTRX	AR	10/71	8,00
	E 82 E 83	Předzesilovač pro kytaru Korektor	RK RK	5/71 5/71	33,00 34,80
	E 84	Omezovač amplitudy	DV	5/71	8,50
	E 85 E 86	Mikrofonní zesilovač Směšovací zesilovač	RK RK	5/71 5/71 5/71 5/71	33,40 32,80
	E 87	Směšovač	RK	5/71	34,00
	E 88 E 89	Výkonový zesilovač Stabilizátor napětí	ĸĸ	<b>'5/71</b>	24,50 29,30
	E 90 E 91	Elektronické zapalování Hlídač s akustickou indi-	AR	11/71	11,20
		kaci	AR	11/71	13,00
	E 92	Hlidač s akustickou indi- kaci	AR	11/71	13,00
	E 93	SSB detektor	AR	11/71 12/71 12/71 12/71 12/71	13,00
	E 100	Přijímač Dálkové ovládání	AR	12/71	15,00 19,30
	E 102	Stereofonni syntetizator	AR	12/71	25,20
		Regulátor rychlosti	AR	12/71	6,70
	U 4 U 5	Univerzální deska Univerzální deska pro inte-			27,20
		grované obvody		7/72	32,30
	F 01 F 02	Expozimetr Přesný expozimetr	AR	1/72	7,00
	F 03	Poplašné zařízení	RK	1/72 1/72 1/72	13,00 7,80
-	F 04 F 05	Měříč otáček Časový spínač	RK RK	1/72 1/72	21,00 6,00
	F 05 F 06	Tranzistorové stopky	RK	1/72	6,40
	F 07	Elektronický přepínač k oscilografu	RK	1/72	19,80
	F 08 F 09	Zkoušeč krystalů Uspávaci přistroj (tónový	RK	1/72	8,10
		generátor)	RK	1/72	18,00
	F 10	Uspávací přístroj (modu- látor)	RK	1/72	18,00
	F 11	Uspávací přístroj (nf ze-			
	F 12	silovač) Otáčení terčů (zdroj)		1/72 3/72	18,00 50,50
	F. 13	Otáčení terčů (časový spínač)	ΑR	3/72	50,50
	F 14	Měřič PSV	AR	3/72	20,80
	F 15 F 16	Otáčení terčů (blikač) Otáčení terčů (vyhodno-	AR	4/72	19,40
		covaci zařízeni)		4/72	23,10
	F 17 F 18	Synchrodetektor Kondenzátorové zapalo-		4/72	14,70
	F 19	vání		4/72	31,40 50,00
	F 20	Synchronizátor Elektronická hračka		5/72 5/72	14,60
	F 21 F 22	Regulátor otáček Regulátor otáček	AR	6/72 6/72	9,80 13,50
	F 23				26,80
	F 24 F 25	Multivibrátor pro blikače Regulátor napětí	RK	3/72 3/72	7,60 15,30
	F 26	Zdroj ss napětí Přijimač (vf dil) Přijimač (mf dil)	RK	3/72	15,30 29,50 17,50
	F 27 F 28	Přijimač (ví dil) Přijimač (mf dil)	AR AR	7/72	17,50 18,50
	F 28 F 29 ·F 30 F 31	Přijímač (nf díl)	AR	3/72 3/72 3/72 3/72 7/72 7/72 7/72 7/72	13,50
	F 31	Stabilní oscilátor Osciloskop	RK	4/72 4/72 4/72	15,30
	F 32 F 33	Osciloskop Osciloskop	RK	4/72	23,70 35,00
	F 34	O- 1	RK	4/72 4/72	
	F 35	Osciloskop Osciloskop	RK RK	4/72	28,30 28,30 28,30
	F 36 F 37 F 38	Osciloskop Mf zesilovač	AR	4/72 4/72 4/72 8/72 8/72 8/72 8/72 4/72 9/72	34,10
	F 39 F 40	Měřič LC Hi-fi zesilovač	AR	8/72 8/72	24,90
	F 40 F 41	Synchrodetektor Oscilátor	AR	8/72	22,00
	F 42	Zesilovač Stabil. zdroj	AR	9/72	15,80
	F 43 F 44	Stabil. zdroj Nf zesilovač	2 ***	9/72 9/72	18,50 8,30
	F 45	Kalibrátor	ΑR	9/72	9,00
	F 46 F 47	Zdroj Generátor signálu	AR AR	9/72 9/72 5/72	14,10 11,20
	F 48	Výkonový zesilovač	RK	5/72 5/72	18,00
	F 49 F 50 F 51	Výkonový zesilovač Automatický časový spínač	KK ČsF	5/12 7/72	18,00 28,30
	F 51 F 52	Korekční zesilovač Ovládací zesilovač	AR	10/72	14,70
	F 53	Oddělovaci zesilovač	AR	10/72 10/72	14,70
•	F 54 F 55	Měřič tranzistorů Elektronické kostky	AR	10/72 11/72	13,90
	F 56	Elektronický pohon			
	1 30				
	F 57	Tranzistorový TRX	AR AR	11/72	32,00 3 <b>0,3</b> 0
	F 57 F 58	gramofonu Tranzistorový TRX Tranzistorový TRX Tranzistorový TRX	AR AR AR	11/72 11/72 11/72	32,00 30,30 27,30
	F 57	gramotonu Tranzistorový TRX Tranzistorový TRX Tranzistorový TRX	AR AR AR AR	11/72 11/72 11/72 11/72	30,30 27,30 30,10

F 60 SSTV	AR 11/72 19,60
F 61 SSTV	AR 11/72 19,60 AR 11/72 27,00
F 62 Elektronický hudební	
nástroj	RK 6/72 30,20
F 63 Elektronický hudební	
nástroj -	RK 6/72 30,20
F 64 Elektronický hudební	
nástroj F 86 Nf 2esilovač s kompresí F 180 Tranzistorový přerušovač	RK 6/72 30,20
F 86 Ni žesilovač s kompresi	RZ 5/72 14,30
F 180 Tranzistorový přerušovač	AR 9/73 14,80
G 01 Přijimač	AD 1/72 20.00
	AR 1/73 39,00 AR 1/73 29,50 AR 1/73 20,10 AR 2/73 15,60 RK 1/73 33,80
G 03 7droi	AR 1/73 29,30
G 04 Sitorat popájeci zdroi	AR 1/13 20,10
G 04 Sítový napájecí zdroj G 04K Vstupní zesilovač	DK 1/72 33 80
G 05 Automatické vypinání	1/
gramofonu	AR 2/73 15,70
gramofonu G 05K Výstupní zesilovač	AR 2/73 15,70 RK 1/73 33,80
G 06 Dozvuková jednotka	RK 1/73 33,80
G 07 Koncový zesilovač	RK 1/73 37,00
G 08 Zdroj	RK 1/73 37,00 RK 1/73 20,00 AR 3/73 10,70
G 09 Multivibrátor	AR 3/73 10,70
G 10 Ohmmetr s lineární stup-	111.07.0
nici	AR 3/73 14,40
G 11 Fyziologický regulátor	12,15,15
hlasitosti	AR 3/73 6.70
G 12 Uspávací přístroj	AR 3/73 6,70 AR 3/73 13,10 AR 3/73 5,20
G 13 Časový spinač	AR 3/73 5.20
	AR 3/73 8,40
G 15 Anténní předzesilovač G 16 Anténní předzesilovač G 16 Statení předzesilovač	AR 3/73 17,10
G 16 Anténní předzesilovač G 17 Stereofonní zesilovač	AR 3/73 12,30
G 17 Stereofonni zesilovač	AR 3/73 35,70
G 17 Stereofonni zesilovač G 18 Stereofonni zesilovač	AR 3/73 23.00
G 19 Zdroj signálu	AR 4/73 13,30
G 19 Zdroj signálu G 20 Zdroj	AR 4/73 19.40
G 21 Konvertor	AR 4/73 9.40
G 18 Stereofonni zesilovač G 19 Zdroj signálu G 20 Zdroj G 21 Konvertor G 22 Generátor pruhů	AR 4/73 15.50
G 23 Přijímač	AR 5/73 40,30
G 24 Čítač (řídicí jednotka)	AR 3/73 8,40 AR 3/73 17,10 AR 3/73 12,30 AR 3/73 23,00 AR 4/73 13,30 AR 4/73 19,40 AR 4/73 9,40 AR 4/73 9,40 AR 4/73 9,90 AR 5/73 9,90
G 25 Čítač (dekodér a spínače	
výbojek)	AR 5/73 10,30
G 26 Citac (generator hodino-	,
vých impulzů)	AR 5/73 9,40 AR 5/73 30,30 AR 5/73 60,70
G 27 Stereofonní zesilovač	AR 5/73 30,30
G 28 Konvertor pro RTTY	AR 5/73 60,70
G 29 Tranzistorový regulátor	
G 30 Cyklovač	AR 6/73 11,90
G 30 Cyklovač G 31 Cyklovač	AR 6/73 16,80
G 32A Ťranzistorová ladička -	AR 6/73 11,90 AR 6/73 16,80 AR 6/73 50,60
G 32B Tranzistorová ladička	AR 6/73 7,00
G 33 Rozmitač	AR 6/73 39,50
G 31 Cyklovač G 32A Tranzistorová ladička G 32B Tranzistorová ladička G 33 Rozmítač G 34 Doplněk k autohlídači G 35 Stereofonní dekodér G 36 Světelné varhany G 37 Ovládací přijimač G 38 Dálkové ovládání blesku G 39 Zvukový spinač G 40 Geneátor RC	30, <del>د</del> AR 7/73
G 35 Stereofonní dekodér	AR 7/73 29,90
G 36 Světelné varhany	AR 7/73 17,10
G 37 Ovládací přijímač	AR 7/73 19,40
G 38 Dálkové ovládání blesku	AR 8/73 6,50
G 39 Zvukový spínač	AR 8/73 14,20 AR 9/73 37,80
	AR 9/73 37,80
G 41 Tvarovací obvod pro GDO	AR 9/73 8,20
G 42 Barevná hudba	AR 9/73 50,40
G 42 Barevna nudba G 43 Adaptor pro multisound G 44 Elektronická polistka	AR 9/73 16,80
	AR 9/73 14,40
G 45 Jednoduchý otáčkoměr G 46 Indikátor potlesku	AR 9/73 16,60 AR 10/73 13,50 AR 10/73 6,50 AR 10/73 14,80
G 46 Indikátor potlesku	AR 10/73 13,50
G 47 Tranzistorový budik G 48 UKV tuner	AR 10/73 0,50
G 48 UKV tuner G 49 Mluvnický repetitor	AR 10/13 14,00
G 50 Automatický telegrafní klíd	AR 11/73 19,30 ERZ 6/73 19,00
G 51 Generator RC	AR 11/73 20,00
G 52 Mf stupeň se soustředěnou	AX 11/13 20,00
selektivitou \	RK 5/73 7,80
G 53 Mf stupeň se soustředěnou	
selektivitou	RK 5/73 12,30
G 54 Obvody automatického	
ladění	RK 6/73 27,70
G 55 Zesílovač	AR 12/73 8,20
G 55K Diodový přepínač	RK 6/73 5,80
G 56 Elektronické vypinání	
gramofonu	AR-12/73 22,10
G 56K Monostabilní klopný	
obvod	RK 6/73 8,70
G 57 Automatický telegrafní	
klíč	AR 12/73 29,00
G 58 Astabilní multivibrátor	RK 6/73 5,10
G 59 Elektronické zapalování	
pro Trabant	RK 6/73 18,80
G 62 Kalibrátor s tvarovacím	
obvodem	RZ 1/74 12,10
G 63 Automatický telegrafní	Det 11/20 - 11
klíč B	RZ 11/73 8,60
G 64 Automatický telegrafní	D7 11/80 8 50
klič A	RZ 11/73 7,50
G 65 Přímosměšující přijímač	RZ 8-9/73 48,80
G 66 VKV VFO G 67 VKV VFO (modulator)	RZ 8-9/73 15,50
G 67 VKV VFO (modulátor)	RZ 8-9/73 48,80 RZ 8-9/73 15,50 RZ 8-9/73 11,90 RZ 8-9/73 30,50
G 68 KV konvertor G 69 GDO	RZ 8-9/73 30,50
G 69 GDO G 70 Elektronická siréna	RZ 10/73 7,90 AR 2/74 26,80
C TO DICKHOIHERA SHEHA	AR 2/74 26,80
Donatist along	·
Použité zkratky:	
AT) A / 1 / **	
AR Amatérské radio	
AR Amatérské radio RK Radiový konstrukté RZ Radioamatérský zp.	

AR ... Amatérské radio RK ... Radiový konstruktér RZ ... Radioamatérský zpravodaj ČsF ... Československá fotografie

Upozorňujeme všechny čtenáře, aby si desky s plošnými spoji objednávali nebo kupovali pouze v Radioamatérské prodejně Svazarmu Praha 2, Budečská 7. Radioklub SMARAGD desky nevyrábí, došlou poštu musí předávat prodejně a podstatně se prodlouží vyřízení vaší objednávky!

Předpokládáme, že námět Poplašná si-réna, zpracovaný naším spolupracovníkem ing. Jaromírem Vondráčkem, bude zařazen jako úkol druhé kategorie 6. ročníku zavutěže o nejlepší zadaný radiotechnický výrobek. Chtěli jsme jej proto původně uveřejnit až v září, kdy bude tento šestý ročník soutěže vyhlášen.

Přístroj je však poněkud nákladnější, jak ukazuje následující rozpiska (ceny, platné v listopadu 1973!) a proto jsme se rozhodli otisknout návod už v únoru – - abyste měli čas našetřit si na sou-částky, rozmyslet si celkovou konstrukci přístroje (provedení i se zabudovaným reproduktorem, zdrojem, s ovládacími prvky) a během prázdnin už začít se stavbou. Vlastní soutěžní podmínky (propozice) budou známy až začátkem nového školního roku, ale dodržíte-li schéma zapojení (obr. 1), nemohou vás překvapit.

V době zhotovení prototypu bylo na

zakoupení všech součástek zapotřebí necelých 300,– Kčs: tranzistor GC507 4 ks 36,— Kčs, tranzistor KC508 2 ks 40,— Kčs, tranzistor GC520/510 1 pár 42,— Kčs, dioda CA202 1 ks 2 kčs, adnor TP 1126 story GC520/510 1 pár 42,— Kčs, dioda GA203 1 ks 2,— Kčs, odpor TR112a 22 ks 8,80 Kčs, kondenzátor TE984 100 µF 1 ks 2,20 Kčs, kondenzátor TE984 50 µF 3 ks 6,— Kčs, kondenzátor TC181 2 ks 3,— Kčs, kondenzátor TC180 1 ks 2,50 Kčs, kondenzátor TC984 500 µF 1 ks 2,50 Kčs, kondenzátor TE984 500 µF 1 ks 3,20 Kčs, kondenzátor TE984 1GF 1 ks 9,— Kčs, reproduktor ARO389 1 ks 36,— Kčs, destička s plošnými spoji G70 1 ks 26,80 Kčs, skříňka 1 ks asi 30,— Kčs, pájka, šrouby, chladič 9,— Kčs. šrouby, chladič 9,— Kčs.

Návod na poplašnou sirénu si uschovejte, chcete-li se 6. ročníku uvedené soutěže zúčastnit. S největší pravděpodobností jej nebude možné v rubrice Radioklub 15 při zveřejnění propozic

znovu otisknout.

#### POPLAŠNÁ SIRÉNA

V zabezpečovacích zařízeních, která akusticky indikují nežádoucí nebo nebezpečný stav (vstup nepovolané osoby, neoprávněná manipulace se zařízením, překročení teploty nebo výšky hladiny apod.), se většinou používá bzučák, zvonek nebo klakson. Mnohem pů-sobivější je však zvuk "kvílející" sirény.

#### Popis zapojení

Na obr. 1 je schéma jednoduchého zařízení, které má podle napájecího napětí výkon 0,5 až 1,5 W. Vlastní elekhapeti vykon 0,3 az 1,3 W. Vlastin elektronickou sirénu tvoří multivibrátory  $T_1$ ,  $T_2$  a  $T_3$ ,  $T_4$ . Z kolektoru tranzistoru  $T_4$  se nf signál o proměnném kmitočtu přivádí přes kondenzátor  $C_7$  a odpor  $R_{12}$  na vstup nf zesilovače. Zesilová traží vneží spanisten. T. T. T. T. silovač tvoří tranzistory  $T_5$ ,  $T_6$ ,  $T_7$  a  $T_8$ . Přes kondenzátor  $C_9$  se signál přivádí do reproduktoru.

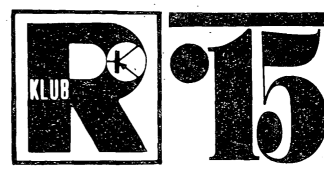
Tranzistory  $T_1$  až  $T_4$  lze beze změny nahradit typy GC508, GC509, GC517, OC72, OC75 apod. Rovněž je možno nahradit  $T_5$  a  $T_6$  typy KC507 či KC509. Tranzistory  $T_7$  a  $T_8$  musí být párované.

#### Mechanická konstrukce

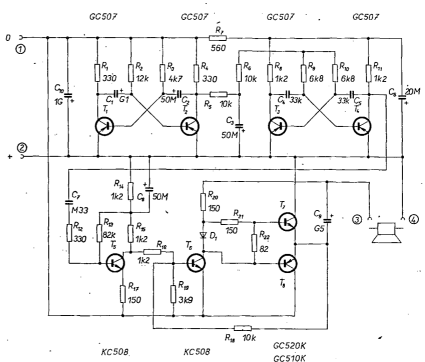
Zařízení je sestaveno na desce s plošnými spoji G70, kterou je možno koupit radioamatérské prodejně Svazarmu Praha 2, Budečská 7.

Nejprve zapilujte všechny hrany tak, aby byly pěkně rovné a začistěte je brusým papírem. Přitom dejte po-

#### RUBRIKA PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE AR



Sestavuje Z. Hradiský s kolektivem ÚDPM JF



Obr. 1. Schéma zapojení

zor, abyste desku nepoškrábali. Pracujete-li se svěrákem, vložte před upnutím mezi plošný spoj a obě čelisti alespoň několikrát přeložený kus papíru.

Všechny díry pro součástky vy-vrtejte vrtákem o průměru 1 mm. Dvě díry pro upevnění chladicí destičky (jsou označeny na obr. 2 křížkem) pak ještě zvětšete na průměr 3,2 mm.

Nyní je třeba zhotoviť chladicí destičku, jejíž výkres je na obr. 3. Je z hliníkového nebo duralového plechu z hlinikového nebo duralového plechu tloušťky 2 až 3 mm. Plech je třeba ustříhnout na pákových nůžkách (v nouzi stačí i ruční nůžky) na plech. Obě díry si podle výkresu pečlivě naznačte důlčíkem a teprve potom vyvrtejte vrtákem o průměru 3,2 mm. Po přiložení na desku plošných spojů se díry musí krýt. Kdybyste se přece natrofilií počáte trochu propilovat jen "netrefili", můžete trochu propilovat díry v cuprextitu.

Desku s plošnými spoji pak osadte součástkami. Nejprve zapojte odpory a kondenzátory. Zvláště dejte pozor na elektrolytické kondenzátory. Mají záporný vývod spojen s pláštěm a musí být zapojeny přesně podle návodu. Dále zapojte tranzistory  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  a  $T_4$ . Kolektor C maji označen červenou tečkou (je také více vzdálen od obou dalších vývodů). Prostřední vývod je báze B a druhý krajní je emitor E. Stejné zapojení vývodů mají i tranzistory T7

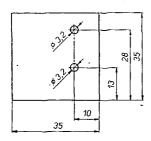
T<sub>8</sub>, které budete zapojovat později. Po zapojení diody (katoda je označena proužkem a je připojena na kolektor C tranzistoru  $T_6$ ) připajejte vývody tranzistorů  $T_5$  a  $T_6$  přesně podle obr. 2. Nyní zbývá už jen přišroubovat tranzistory T<sub>7</sub> a T<sub>8</sub> spolu s chladicí destičkou k základní desce a oba tranzistory za-

pojit.
Všechny součástky je třeba připájet vsechny součastky je neba pripaje, pečlivě, dostatečným množstvím cínu. Hrot páječky musí být čistý a dobře utažený, aby nebylo nutné prohřívat spoje zbytečně dlouho. Zvláště při pájení vývodů tranzistorů a diody je třeba pestupovat rychle, aby nedošlo ke zni-čení součástek. Nejlepší způsob je za-chytit pájený vývod směrem k tranzis-toru či diodě do plochých kleští nebo pinzety. Tím se část tepla odvede.

Obrazec plošných spojů s rozmístě-ním součástek (při pohledu ze strany součástek) je na obr. 2. Deska má rozměry 150×70 mm.

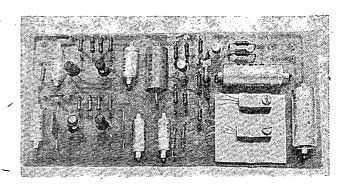
#### Uvádění do chodu

Nejprve pečlivě zkontrolujte zapojení všech součástek, zvláště tranzistorů



Obr. 3. Chladicí destička

Obr. 4. Osazená deska sirény



a elektrolytických kondenzátorů. Potom k vývodům 3 a 4 připojte reproduktor a ke svorkám 1 a 2 napájení. Dejte pozor na polaritu, která je na plošném spoji vyznačena. Při správné stavbě pracuje zařízení na první zapostavoe pracuje zarizeni na prvni zapo-jení. Veškerá práce se omezí na "vy-ladění" zvuku sirény. Změnou odporu R<sub>3</sub> lze měnit "hloubku" kolísání tónu, odporem R<sub>2</sub> rychlost kolísání. Výšku tónu můžete nastavit změnou kondenzátorů  $C_4$  a  $C_5$  (čím větší kapacita, tím hlubší je tón).

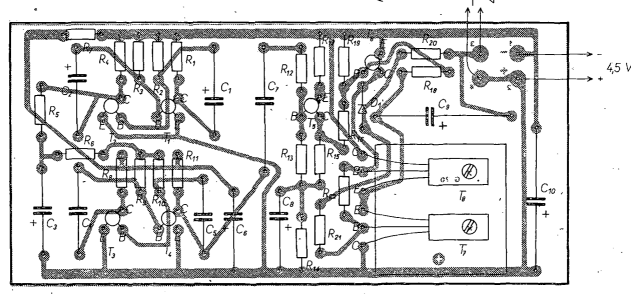
Zařízení pracuje při libovolném na-pětí v rozmezí 3 až 9 V.

#### Literatura

Funktechnik č. 5/1973.

S	eznam součástek
$T_1, T_2, T_3, T_4$	tranzistor GC507
$T_{5}, T_{6}$	tranzistor KC508
$T_{7}$	tranzistor GC520K
$T_{\mathbf{a}}$	tranzistor GC510K
$D_1$	dioda GA203
$R_1$	odpor TR112a, 330 Ω
R	odpor TR112a, 12 kΩ
$R_3$	odpor TR112a, 4,7 kΩ
$R_{i}$	odpor TR112a, 330 Ω
$R_{5}$	odpor TR112a, 10 kΩ
$R_{\bullet}$	odpor TR112a, 10 kΩ
$R_{7}$	odpor TR112a, 560 Ω
$R_{*}$	odpor TR112a, 1,2 k $\Omega$
$R_{\bullet}$	odpor TR112a, 6,8 kΩ
R <sub>10</sub>	odpor TR112a, 6,8 kΩ
R <sub>11</sub>	odpor TR112a, 1,2 k $\Omega$
R <sub>18</sub>	odpor TR112a, 330 Ω
$R_{13}$	odpor TR112a, 82 kΩ
$R_{14}$	odpor TR112a, 1,2 kΩ
$R_{15}$	odpor TR112a, 1,2 kΩ
$R_{16}$	odpor TR112a, 1,2 k $\Omega$
R <sub>17</sub>	odpor TR112a, 150 Ω
R <sub>18</sub>	odpor TR112a, 10 kΩ
,	

R<sub>10</sub> odpor TR112a, 3,9 kΩ R<sub>20</sub> odpor TR112a, 150 Ω odpor TR112a, 150 Ω odpor TR112a, 150 Ω odpor TR112a, 82 Ω odpor TR112a, 82 Ω clektrolytický kondenzátor TE984, 50 μF C<sub>2</sub> elektrolytický kondenzátor TE984, 50 μF C<sub>3</sub> svitkový kondenzátor TE181, 33 nF C<sub>4</sub> svitkový kondenzátor TC181, 33 nF C<sub>5</sub> clektrolytický kondenzátor TC181, 33 nF C<sub>7</sub> svitkový kondenzátor TC180, 0,33 μF C<sub>7</sub> svitkový kondenzátor TC180, 0,33 μF C<sub>8</sub> elektrolytický kondenzátor TE984, 50 μF C<sub>9</sub> elektrolytický kondenzátor TE984, 50 μF C<sub>10</sub> elektrolytický kondenzátor TE984, 50 μF Reproduktor 4 Ω/1,5 W (např. ARO389) Deska s plošnými spoji G70 Plech dural nebo hlinik 35 x 35 x 2 mm 2 x šroubek M3 x 15, mm 2 x matice M3



Obr. 2. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji G70

#### Úprava přichycení pájecí smyčky

Úprava přichycení pájecí smyčky
Pistolové páječky maji obvykle jednoduchý způsob upevnění pájeci smyčky – konce smyčky jsou zahnuty pod podložky šroubů. To má jednu nevýhodu: závit se v měděném vodiči brzy otlačí a uvolní, takže nelze šroubek dotáhnout a vzrůstá přechodový odpor. Ten má za následek zmenšení výkonu páječky (obr. 5).
K úpravě, kterou provedl Pavel Šmejkal u všech páječek v našem radioklubu, použijte dva úhelničky tvaru U s potřebným otvorem. Mezi tyto úhelničky a měděné vodiče páječky vložite potom pájeci smyčku s rovnými konci, bez zhotovení oček (obr. 6). Postupujte takto: odstraňte kovový třmínek i izolační podložku, které obepínají oba konce vodiče a vyhněte poněkud obě částí nad sebe, abyste mohli zahloubit vrtákem většího průměru osazení pro hlavu zápustného šroubu. Do zbytků závitů zašroubujte mosazné šroubky M3×10 mm až M4×10 mm – podle použitého závitu. Konce

vodičů zapilujte tak, aby úhelníčky zapadly dobře, ale těsně, až na doraz. Můžete ještě vložit podložky a pak matice. Konce vodičů (sekundární vinutí pájeky) vratte do původní polohy a zajistěte izolovaným třmínkem.

Pájecí smyčku zasunujte podle obrázku radějí do horní částí úhelníčku, aby na ni bylo dobře vidět. Matice dobře dotáhněte maticovým kličem. Nezapomeňte mezi oba konce tlustého páskového vodiče vložit původní izolační pásek, který zabraňuje zkratu.

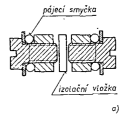
Upravená páječka umožňuje rychlou výměnu pá-jecích smyček bez poškozování závitů v mědi.

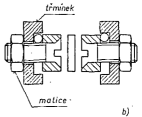
#### Potřebný materiál:

pistolová páječka šroub se zápustnou hlavou M3×10 mm nebo M4×10 mm matice M3 nebo M4 úhelník tvaru U

Obr. 5 a) původní uspořádání upevnění pá-jecí smyčky b) upravené uspořádání upevnění pájecí

smyčky





#### KAPESNÍ KALKULAČKA HEATHKIT IC-2009

Jedněmi z výrobků, které se staly v poslední době "masovým" zbožím, jsou i kapesní kalkulačky. Jak je zřejmé např. ze zprávy z jarního lipského veletrhu 1973 (AR 5/73), vyrábějí se v současné době nejrůznější typy kalkulaček, od těch nejjednodušších až po nejsložitější – i když se vzájemně např. velikostí příliš neliší.



Obr. 1. Díly stavebnice kapesní kalkulačky Heathkit IC-2009

Některé firmy dávají na trh kalku-lačky dokonce ve formě stavebnic. Nejznámější z těchto firem je americká firma Heathkit; stavebnici kalkulačky této firmy nám do redakce věnoval dr. Miroslav Joachim, OK1WI, vrchní rada CCIR. Kalkulačka je zajímavá jednak jako stavebnice, uspořádáním, vypracováním a dokumentací, a jednak i po technické stránce. Rozhodli jsme se proto, že věnujeme v časopisu místo jak uspořádání stavebnice, tak i technickému popisu, neboť ten nebyl dosud v na-šem časopisu uveřejněn. V tomto čísle AR si všimneme kalkulačky jako stavebnice, neboť stále doufáme, že by se i u nás mohl najít výrobce, který by dal podobné stavebnice dohromady a který by je mohl uvést i na trh - důsledek tohoto činu pro polytechnickou výchovu mládeže i ostatních zájemců by jistě stál za to.

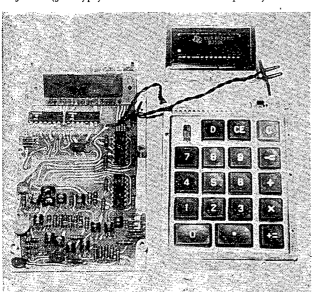
Základním znakem stavebnice kalkulačky, která patří k těm nejjednodušším, je pečlivost a promyšlenost. Pečlivost v přípravě jak součástek a dílů stavebnice, tak ve vypracování dokumentace, podle níž lze stavebnici sestavit. Samozřejmostí (jak vyplývá i z ostatních stavebnic, vyráběných touto firmou) je i všestranné použití a praktická hodnota. Kalkulačka, která umožňuje sčítat, odčítat, násobit a dělit (kromě toho i všechny tyto úkony lze jednoduše dělat s konstantou), je napájena ze šesti článků, které lze dobíjet ze sítě a jejichž kapacita dovoluje provoz kalkulačky bez dobíjení po dobu šesti hodin. Příslušenstvím kalkulačky je i síťový nabíječ.

Celá stavebnice se dodává ve zvláštní krabici (obr. 1), v níž jsou v příslušných přihrádkách všechny díly: odpory (celkem 33 kusů), kondenzátory (8 kusů), diody (9 kusů), tranzistory (13 kusů), integrované obvody (5 kusů), podložky, pájecí cín, prodlužovací hrot k páječce, dráty, přepínače (pro počítání s konstantou a spínač napájecího napětí), šroubky, díly pro zhotovení dvou nožových konektorů, tlačítková souprava, osmimístný displej z diod LED, napájecí články, síťový transformátor se šňůrou, deska s plošnými spoji pro vlastní kalkulačku, pouzdro na síťový zdroj a samolepicí pásky s nápisy. V příslušenství kalkulačky jsou i krokosvorky pro zkoušení a ověřování funkce kalkulačky, pojistky atd.

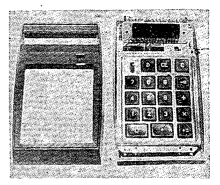
Protože jsme chtěli zjistit, zda je skutečně i v silách naprostého laika postavit z této stavebnice fungující přístroj, postupovali jsme při stavbě přesně podle návodu, krok po kroku (step by step) a odškrtávali jednotlivé kroky při stavbě. Celá stavba až k získání fungujícího přístroje trvala asi 6 hodin, při stavbě se nevyskytly žádné potíže a přístroj bez jakéhokoli nastavování a měření pracoval na první zapnutí. Tím jsme si dokázali, že jak doporučený postup při stavbě, tak i dokumentace jsou bezchybné.

V zájmu objektivnosti je však třeba

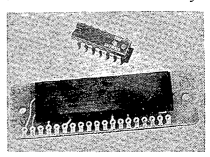
V zájmu objektivnosti je však třebaříci, že bezchybná nebyla zřejmě výstupní kontrola kompletnosti součástek,
neboť ve stavebnici byl zaměněn jeden
z integrovaných obvodů za jiný typ,
chyběl jeden tranzistor a jedna podložka.
Na druhé straně je však třeba říci, že při
reklamaci byly chybějící originální díly
bez průtahů a jakéhokoli vysvětlování
doplněny.



Obr. 2. Osazená deska s plošnými spoji kalkulačky,tlačítková souprava a integrovaná aritmetická jednotka



Obr. 3. Sestavená kalkulačka bez krytu



Obr. 4. Displej LED v porovnání s běžným IO

K ilustraci složitosti stavby poslouží obr. 2, na němž je deska s plošnými spoji, osazená diskrétními součástkami a čtyřmi z pěti integrovaných obvodů; poslední integrovaný obvod, vlastní aritmetická jednotka (TMS0103), byl podle pokynů v návodu pájen až zcela naposled. Podle našich zkušeností je zřejmé, že stavebnici může sestavit každý, kdo umí pouze jedno – pečlivě pájet, i když i pájení je ulehčeno použitím pájky s nízkou teplotou tání a s výbornou smáčivostí. (O promyšlenosti a propracovanosti stavebnice svědčí i to, že po skončení stavby zbylo asi 1,5 cm drátu pájky.) Že správné pájení je alfou i omegou úspěchu při stavbě všech stavebnic této firmy, vyplývá i z toho, že závěrem dokumentace ke kalkulačce je upozornění, jak postupovat při případném neúspěchu při stavbě (zaslat přístroj poradnímu oddělení výrobce), v němž se říká, že podle zkušeností za několik let je asi 80 i více procent všech závad způsobeno špatným pájením.

Závěrem ještě několik poznámek. Jednoduchost stavby vzhledem k relativní složitosti přístroje je pozoruhodná, používá se minimum mechanických dílů a všechny díly k sobě velmi dobře vzájemně "pasují". Sestavená kalkulačka je na obr. 3, porovnání velikosti displeje LED a běžné "rakvičky" je na obr. 4. Pro nás byla zajímavá i relace cen náhradních součástí (zničí-li se při stavbě), které si lze u výrobce vyžádat. Např. odpor stojí (ceny. v dolarech) 0,10, tantalový elektrolytický kondenzátor 39 μF 0,45, keramický polštářek 0,15, tranzistory TIS37 0,45, 2N3704 0,35, integrované obvody SN75491 a SN75492 2,25, TMS0103 23,30, transformátor 3,50, tlačítková souprava 10,90, displej LED 25,50, napájecí články 10,50 atd.

Kalkulačka slouží v redakci již přes pět měsíců bez závady.

(Pokračování)

-ou-

# 

K základnému vybaveniu každého radioamatéra patrí prístroj, umožňujúci meranie základných elektrických veličín - napätie, prúd a odpor. Presnosť takýchto priamoukazujúcich prístrojov (napr. Avomet II) je obmedzená použitým ručkovým meradlom. Naviac ich použitie v niektorých obvodoch (TV) je dosť problematické, vzhľadom

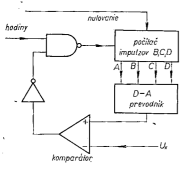
k pomerne malému vstupnému odporu. Väčších presností (pod 1 %) sa dosahuje prevodom analogóvej veličiny na číslicovú formu, napr.: napätie – frekvencia resp. číslo. Prístroj pracujúci na tom to princípa popisuje nasledujúci prís tomto princípe popisuje nasledujúci prí-

spevok.
Základným problémom pri meraní elektrických veličín je meranie elektrických prúdu kého napätia. Prevod elektrického prúdu príp. odporu na napätie možno realizovať známymi a pomerne jednoduchými metódami.

Elektrické napätie na číslicovú formu sa prevádza obvykle dvoma spôsobmi:

a) priamo (na číslo v BCD kóde);

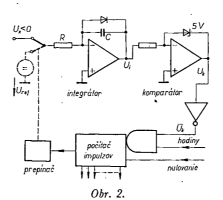
b) napätie sa mení na frekvenciu, ktorá sa potom meria číslicovou metódou.

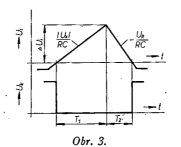


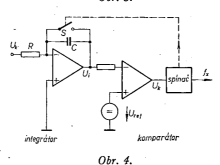
Obr. 1.

V prvom prípade je realizácia možná obvodom, ktorého blokové schéma je na obr. 1. Tento typ A – D prevodníka sa skladá z počítača impulsov, D-A prevodníku, napäťového komparátora a pomocnej logiky. Funkcia obvodu je následujúca: po vynulovaní počítača impulzov (počiatočný stav) je vstup pre jeho hodinové impulzy odblokovaný až do okamžiku, kým napätie Ux na invertujúcom vstupe komparátora je väčšie, ako výstupné napätie D-A prevodníka. Pri rovnosti týchto napätí sa komparátor preklopí a tým zablokuje vstupné hradlo hodinových impulzov počítača. Výstupy A, B, C, D počítača impulzov udávajú neznámé napätie  $U_x$  v číslicovej forme. Je zrejmé, že na výslednú presnosť má najväčší vplyv presnosť prevodu číslo-napätie (D-A). Rýchlosť prevodu je obmedzená použitým D-A prevodníkom a komparátorom.









7

Obr. 5.

Iným typom A-D prevodníka, ktorý je najčastejšie používaný v číslicových multimetroch pre svoju jednoduchosť, je A-D prevodník s dvojitou integráciou. Blokové schéma tohto typu je na obr. 2. Funkciu tohto obvodu znázorňuje časový diagram na obr. 3.

1. Vynulovanie počítača impulzov vyvolá prepnutie prepintača S do polohy 1, tj. ku vstupu integrátora je pripojené mogna s na šti. U

pojené merané napätie  $U_x$ .

2. Nastáva integrácia vstupného napätia a po priechode U1 ("píla") nulou



preklopí komparátor, čo má za nasledok odblokovanie súčinového hradla hodinového vstupu čítača impulzov. Čítač impulzov napočítava do hodnoty 011111...1, tj. vymedzí interval  $T_1$ (konšt.), počas ktorého trvá integrácia  $U_x$ .

3. Po dosiahnutí stavu 100000...0 prepne sa prepínač S do polohy 2, nastáva druhá integrácia (s opačným znamienkom) pôvodného napätia vplyvom kladného referenčného napätia  $U_{\rm ref}$ na vstupe integrátora. Po následujú-com priechode napätia  $U_1$  nulou sa komparátor opäť preklopí a úroveň  $U_k$  zablokuje hradlo počítača. Doba T<sub>2</sub> je určujúcim faktorom vstupného napätia  $U_x$ .

Výhodou tohto typu prevodníka je skutočnosť, že tolerancie R, C neo-vplyvňujú presnosť merania. Na výslednú presnosť má najväčší vplyv napäťová a prúdová vstupná nesymetria integrátora a drift referenčného napätia. Rýchlosť prevodu je ako v predošlom prípade tiež obmedzená použitým komparátorom. S výhodou by sa použil typ µA710, ktorý sa ovšem zatiaľ v našej súčiastkovej základni nevyskytuje.

V druhom prípade sa prevádza napätie na frekvenciu, ktorá sa potom mería (obr. 4). Vlastný A – F prevodník sa skladá z integrátora, komparátora a zdroja referenčného napätia. Pripojením neznámeho napätia na vstup prevodníka nastáva jeho integrácia na výstupe I. Po dosiahnutí referenčné napätia sa preklopí komparátor a zároveň sa vybije integračný kondenzátor C. Je zrejmé z časového diagramu na obr. 5, že čím bude vstupné napätie väčšie, tým bude vyššia aj opakovacia frekvencia výstupných impulzov. Určitou nevýhodou je závislosť presnosti merania na stabilite konštanty RC integrátora. Podrobnejší rozbor prevodníka tohto typu bude na-sledovať v ďalšom texte, pretože tento spôsob realizácie prevodu (napätie – číslicová informácia), bol vybraný pre popisovaný multimeter. Hlavným dôvodom bola skutočnosť, že prístroj okrem merania základných elektrických veličín (napätia, prúdu a odporu) sa dá tiež použiť ako merač frekvencie a po-čítač impulzov. Táto alternatíva bude popísaná na konci príspevku.

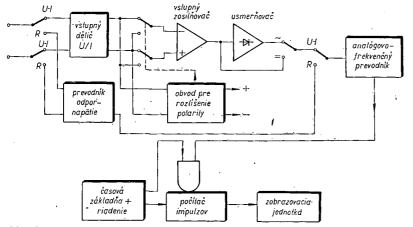
#### Popis zapojenia

Blokové schéma celého multimetra je na obr. 6. Vstupný obvod sa sklaďá z frekvenčne kompenzovaného napäťového a prúdového stupňového deli-ča (skoky po 20 dB), ktorého schéma je na obr. 7. Za ním nasleduje vstupný zosilňovač v diferenciálnom zapojení cobr. 8), ktorého výhodou je velké potlačenie súčtového signálu (120 dB). Zisk tohto stupňa je daný vzťahom:

$$A_{\rm u} = \frac{R_2}{R_1} \frac{R_5 + R_6}{R_6} \; ;$$

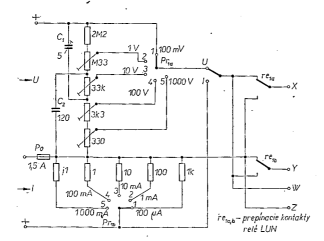
$$R_1 = R_3; R_2 = R_4; R_2 \gg R_6.$$

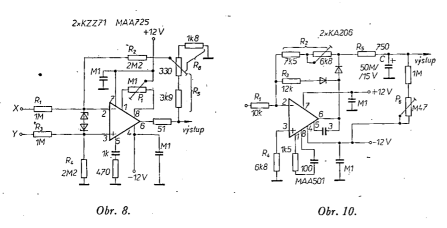
Diferenciálny vstupný odpor je  $R_1 + R_3 = 2 \text{ M}\Omega$ . Tento odpor môžeme považovať za nekonečne veľký oproti odporom prúdového deliča. Prietekom meraného prúdu vzniká na týchto od-

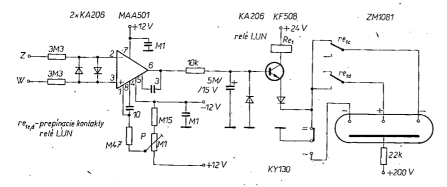


Obr. 6.

Obr. 7:







 $\begin{array}{c|c} U_1 > 0 & R_1 \\ \hline \\ R_3 \\ zap' \\ S_1 \\ \hline \\ R_2 \\ \hline \\ -U_{rel} \\ \end{array}$ 

Obr. 11.

poroch napätie, ktorého veľkosť je  $U_x = R_p I_x$ , podľa zvoleného rozsahu.

Pri výpočte napäťového deliča môžme vstupný odpor diferenciálného predzosilňovača zanedbať až pre tretiu odbočku (rozsah 10 V).

Vstupný zosilňovač je chránený pred velkým vstupným napätím dvojicou Zenerových diód. Potenciometrom  $P_1$  kompenzujeme vstupnú napäťovú nesymetriu operačného zosilňovača.

Obvod pre rozlíšenie polarity vstupného signálu sa skladá z komparátora, ktorého výstup budí tranzistor  $T_1$ , ovládajúci relé Re. Toto relé je typu LUN 2621 (pre 24 V) a obsahuje štyri páry prepínacích kontaktov. Dva páry kontaktov sú využité na prepínanie vstupov diferenciálneho predzosilňovača. Je to nutné z toho dôvodu, že použitý A–F prevodník je jednopolaritný, tzn. zpracováva iba kladné vstupné napätia. Ďalšie dva páry sú využité na indikáciu polarity vstupného napätia, prípadne prúdu. Zapojenie celého obvodu je na obr. 9.

V prípade merania striedavých elektrických veličín je relé resp. jeho ovládací obvod vyradený z činnosti. Navyše medzi predzosilňovač a A-F prevodník je zapojený polovlnný detektor. Prenos detektoru na obr. 10 je daný vzťahom

$$U_{\text{výst}} = -R_2/R_1U_{\text{vst}},$$

kde  $R_2/R_1$  je usmerňovacia konštanta, ktorej veľkost je daná požiadavkou, aby jednosmerné napätie na výstupe filtra  $R_5C$  bolo obrazom efektívnej hodnoty meraného striedavého napätia sínusového priebehu.

Základnou jednotkou multimetra je už spomínaný A-F prevodník. Činnosť použitého prevodníka vysvetlím na obr. 11. Vstupné napätie  $(U_k > 0)$  je pripojené na prvý operačný zosiňovač, ktorý pracuje ako integrátor. Druhý stupeň pracuje ako napäťový komparátor. Jeho výstup zároveň ovláda spínače  $S_1$  a  $S_2$ . Keď sú spínače v stave "vyp", výstup prvého stupňa  $U_1$  je daný integráciou vstupného napätia. Ak hodnota tohto výstupného napätia dosiahne nulovú úroveň, preklopí sa komparátor a spínače sú v stave "zap". Teraz nastáva integrácia, ovšem opačného zmyslu (referenčné napätie  $U_1$  lineárne vzrastá. Po dosiahnutí úrovne  $\Delta U$  sa vyrovná potenciál v bode A a nastane opäť preklopenie komparátora. Spínače sú v stave "vyp" a dej sa opakuje. Časový diagram je na obr. 12. Opakovacia frekvencia výstupných impulzov je daná vzťahom:

$$fr = U_{x} \frac{R_{4}}{R_{1}R_{5}C(-U_{ret})}$$

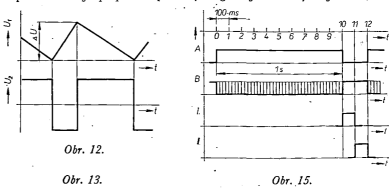
Na obr. 13 je skutočná schéma popísaného prevodníka. Spínače  $S_1$  a  $S_2$  tvoria diódy  $D_1$ ,  $D_2$ , ovládané výstupným signálom komparátora pomocou diód  $D_3$  a  $D_4$ . Zdroj referenčného napätia tvorí teplotne kompenzovaná Zenerova dióda.

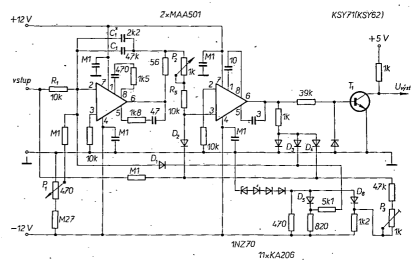
Vstupná napäťová nesymetria integrátora sa kompenzuje potenciometrom  $P_1$ , tj. pri nulovom vstupnom napäťi je výstupná frekvencia nulová. Potenciometrom  $P_2$  sa dostavuje jemne zvolený prevod, vyjadrený vzťahom  $f = f(U_x)$ . Potenciometer  $P_3$  slúži na dostavenie linearity prevodu. Rýchlosť prevodu je obmedzená použitými operačnými zosilňovačmi. V rozsahu vstupného napätia 0 až 1 V sa pri prevodnej konštante 1 kHz/V dosiahlo absolútnej odchylky od linearity lepšej ako 0,1%. Z toho vyplýva aj doba trvania časovej základne merača frekvencie – 1 Hz (pre zobrazenie troch miest). Najnižší napäťový meraný rozsah potom bude 100 mV (zosilnenie predzosilňovača je

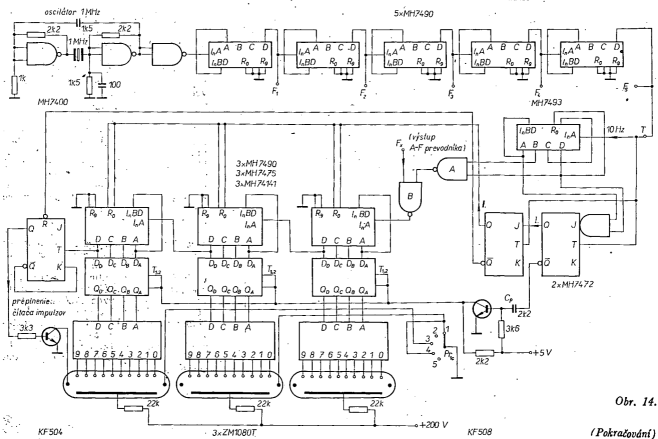
Číslicová časť multimetra sa skladá z merača frekvencie, ktorého celkové schéma je na obr. 14. Časová základňa sa skladá z krystalom riadeného multivibrátora a deliča frekvencie 105:1, realizovaného číslicovými integrovanými obvodmi MH7490. Riadiaca logika je zložená z binárneho počítača impulzov (MH7493) a dvoch klopných obvodov J-K. Do binárne kódovaného čísla deväť sa počítač impulzov naplňuje – stav 1001. Na výstupe hradla A je trvale log. 1 a tým je odblokované vstupné hradlo B, tj. dekadický počítač impulzov sa plní podľa výstupnej informácie A-F prevodníka. Deviaty impulz binárneho počítača impulzov ovšem zároveň nastavuje vstup J prvého klopného obvodu na log. 1. Príchodom desiateho impulzu sa zmenia stavy výstupov binárneho počítača impulzov na

1010, tj. na vstup hradla B sa prenáša informácia log. 0. Tým (po uplynutí 1 s) sa zastaví počítanie impulzov z A-F prevodníka. Zároveň sa prenesie informácia zo vstupu J prvého klopného obvodu na výstup Q, čím sa prepíše informácia výstupov dekadického počítača impulzov do pamätí MH7475. Jedenásty impulz ukončuje prepis do pa-

mäti, prenáša zároveň informáciu log. l zo vstupu J druhého klopného obvodu na jeho výstup Q. Táto úroveň sa využíva na nulovanie dekadického počítača impulzov. Zároveň jeho komplement Q sa použije na nulovanie klopného obvodu J-K, indikujúceho preplnenie počítača impulzov najvyššieho rádu. Časový diagram jednoho cyklu je na obr. 15.





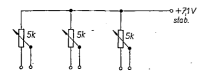


# Gouprava pro dálkové ovládání modelű

(Dokončení)

#### Přijímač, dekodér a servozesilovač

Jako doplněk k zapojení a konstrukci vysílače (AR 1/74) si úvodem uvedeme pro úplnost ještě zapojení ovládačů (kniplů). Zapojení nepotřebuje žádný komentář a je na obr. 1.



Obr. 1. Zapojení ovládačů (kniplů) ve vysílači»

Signál po detekci se zesiluje a formuje. Detekovaný signál postupuje dále jed-nak přímo na čítač a jednak na detektor šířky impulsů. Čítač se před přícho-dem pracovních impulsů nastavuje do nulové polohy synchronizačním obvodem. Synchronizačním signálem (nebo lépe signálem, který spouští syn-chronizační obvod) ve vysílaném signálu je delší oddělovací mezera mezi skupinami pracovních impulsů. Detektor šířky impulsů pomocí synchronizačního obvodu tuto mezeru zaznamená a čítač se vynuluje.

Pracovní impulsy nabíjejí konden-zátor v detektoru šířky impulsů na ur-čité malé napětí. V synchronizační mezeře se však kondenzátor nabije na plné

şirky impulsů filtr sciláto 卓 třídíč čitač Obr. 2. Blokové schéma K<sub>1</sub> K<sub>2</sub> K<sub>3</sub>

#### Přijímač soupravy

přijímače

Na činnosti přijímací části soupravy závisejí z velké míry jak technické para-metry, tak i spolehlivost celého zaří-zení. Technické parametry (především maximální možná vzdálenost přijímače od vysílače při zachování požadované funkce) i spolehlivost (odolnost proti rušicím signálům) vyžaduje použít jako přijímač superhet, neboť pouze superhet může splnit všechny požadavky, kladené na soupravu z výše uvedených hledisek. Obvody přijímače soupravy

si proto popíšeme poněkud podrobněji. Blokové schéma přijímače je na obr. 2. Vysokofrekvenční signál z antény přichází na vstupní část přijímače, která je složena ze dvou rezonančních obvodů. Tímto zapojením vstupní části dosáhneme jednoduchými prostředky dobrého potlačení neužitečných (parazitních) signálů zrcadlového kmitočtu vně pásma 27 MHz, které by mohly rušit užitečný signál. Vstup obvodu směšovače je přizpůsoben vstupnímu laděnému obvodu vazební cívkou  $L_3$ . Oscilátor je v obvyklém zapojení a je řízen krystalem.

Signál z obvodu oscilátoru se přivádí do emitoru směšovacího tranzistoru, v němž se směšuje se vstupním signálem výsledkem je signál mezifrekvenčního kmitočtu, který se dále upravuje zesílením ve dvoustupňovém mf zesilovači. Po zesílení přichází mf signál na detekční obvod s tranzistorem T<sub>5</sub>. Stupeň s tranzistorem T<sub>5</sub> detekuje mf signál a vytváří současně regulační napětí pro AVC. Zapojení detektoru vychází ze zapojení, používaných v továrních zařízeních (Simprop, Teleprop, Krast). Je velmi jednoduché a přitom velmi účinné. Regulační napětí pro AVC se mění ve velmi velkém rozsahu, prakticky o celé kolektorové napětí tranzistoru T<sub>5</sub>.

napětí. Obvod detektoru na toto zvětšené napětí reaguje tím, že se uvede v činnost a připraví čítač k příjmu další skupiny pracovních impulsů.

Čítač má několik stupňů; z jednotlivých stupňů čítače se odebírají roztříděné pracovní impulsy pro servozesilovače.

#### Praktická stavba

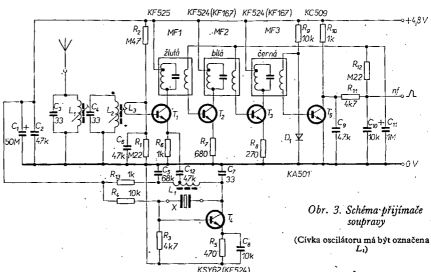
Schéma přijímače je na obr. 3 a deska s plošnými spoji na obr. 4. Na

s plošnými spoji. Dále zapájíme odpory  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_{13}$ , kondenzatory  $C_5$ ,  $C_7$ ,  $C_8$ ,  $C_{12}$  a  $C_1$ , tranzistor  $T_4$  a krystal. Po skončení pájení zkontrolujeme absorpčskončení pajení zkontrolujeme absorpc-ním vlnoměrem nebo osciloskopem (na kolektoru T<sub>4</sub>), kmitá-li oscilátor. Je-li vše v pořádku, zapojíme ostatní součástky. Před pájením mezifrekvenč-ních transformátorů nezapomeneme předem ocínovat pájecí špičky krytů transformátorů. Po skončení pájení pečlivě očistíme celou desku odškrábáním zbytků kalafuny a případně i nějakým rozpouštědlem (lihem). Zkontrolujeme, nemají-li vzájemný některé součástky nebo spoje. Případné nedostatky ihned odstraníme (třeba i dodatečným vkládáním izolačních pásků mezi součástky).

Po těchto kontrolách přijímač naladíme. Na vstup přijímače připájíme anténu (drát délky asi 1 m) a pak připojíme zdroj napájecího napětí 4,8 V (čtyři články NiCd). Mezi záporný pól zdroje a kolektor tranzistoru T5 připojíme voltmetr, přepnutý na rozsah 6 V. Mezi jádra a kostřičky cívek  $L_1$ ,  $L_2$  a  $L_4$  vložíme (před začátkem ladění) tenké pásky pryže nebo proužky tenké fólie plastické hmoty.

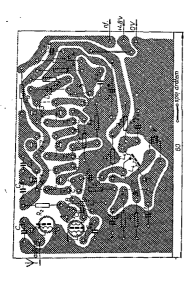
Zapneme vysílač (se zasunutou anténou). Protože obvody přijímače nejsou dosud naladěny, přiblížíme vysílač k anténě přijímače tak blízko, aby voltmetr v kolektoru T<sub>5</sub> indikoval zmenšení měřeného napětí při ladění.

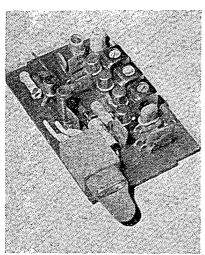
Pak začneme ladit jednotlivé cívky, nejdříve  $L_1$  a  $L_2$  na největší pokles napětí, měřeného voltmetrem. Během ladění se podstatně zvětšuje citlivost přijímače, proto během ladění vzdalujeme vysílač od antény přijímače tak, aby voltmetr ukazoval vždy napětí maximálně asi 4 V. Po naladění vstupního obvodu ladíme mezifrekvenční transformátory, opět na minimum napětí, indikovaného voltmetrem. Na ladění reaguje "nejostřeji" bíle označený mf transformátor (druhý od vstupu), méně transformátor označený žlutě a nej-méně černě označený transformátor. Během ladění opět vzdalujeme anténu přijímače od vysílače (nebo ji popř. zkracujeme).



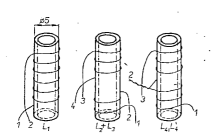
předvrtanou a upravenou desku (dobře. očistit měděné plochy a upravit rozměry na požadovanou velikost) připájíme nejprve cívky  $L_1$ ,  $L_2$ – $L_3$ , a  $L_4$ . Vý Dbáme, abychom dodrželi zapojení začátků a konců cívek, aby vývody cívek (očíslované na obr. 5) byly zasu- 2 nuty do odpovídajících děr v desce

Po tomto hrubém naladění přepneme voltmetr na rozsah IV a naladíme všechny obvody co možno nejpřesněji. Výchylka ručky voltmetru by měla být

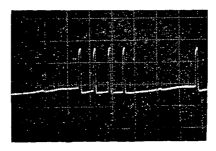




Obr. 4. Deska s plošnými spoji přijímače H04 a skutečný vzhled desky, osazené součástkami



Obr. 5. Cívky přijímače a způsob jejich vinutí



Obr. 6. Signál na výstupu přijímače, sladujeme-li přijímač signálem z vysílače

při konečném naladění asi 0,7 V. Tím je celý přijímač naladěn.

Po naladění zakápneme jádra laděných cívek voskem (nejlépe včelím). Signál na výstupu pak můžeme zkontrolovat osciloskopem. Signál by měl mít tvar podle obr. 6.

#### Seznam součástek přijímače

Odpory TRII	2a
$R_1, R_{12}$	0,22 MΩ
R.	0,47 MΩ
$R_1, R_1$	$4.7 \text{ k}\Omega$
$R_{\bullet}, R_{\bullet}$	10 kΩ
R <sub>5</sub>	470 Ω
מ מ`מ	11.0

 $R_{4}, R_{9}$   $10 \text{ k}\Omega$   $R_{5}$   $470 \Omega$   $R_{6}, R_{19}, R_{13}$   $1 \text{ k}\Omega$   $R_{7}$   $680\Omega$   $R_{8}$   $270\Omega$ 

#### Kondenzátory

$C_1$	50 μF/6 V, TE 156
$C_1, C_2, C_{12}$	47 nF, TK 782
$C_3, C_4, C_7$	33 pF, TK 754/TK 423
$C_5$	68 nF, TK 782
$C_8, C_{10}$	10 nF, TK 782
C11	$1 \mu F/6 V$ , TE 125

#### Polovodičové prvky

$T_1$	KF525
$T_2, T_3$	KF524 (KF167)
$T_{\star}$	KSY62 (KF524)
$T_5$	KC509 `
$D_1$	KA501

Krystal (rozdíl kmitočtů krystalu v přijímačí a krystalu ve vysílačí musí být rovný zvolenému mf kmitočtu, tj. asi 455 až 465 kHz a kmitočet krystalu ve vysílačí musí být pochopitelně v kmitočtovém pásmu, určeném pro dálkové řízení modelů).

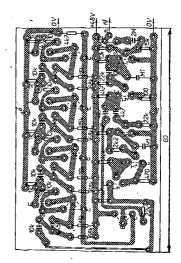
#### Civk

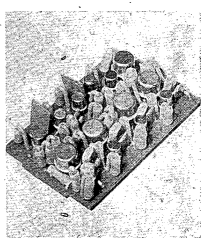
Civky				
$L_1$	13 z drátu o	ø	0,3 mm CuL	,
$L_2$	14 z drátu o	Ø	0,3 mm CuL	,
$L_{a}$	6 z drátu o	Ø	0,3 mm CuI	
$L_{\bullet}$	23 z drátu o	Ø	0,3 mm CuL	
7 ,	5 7 drátu 0	a	0.3 mm Cut	

průměr kostřiček 5 mm, průměr dolaďovacích jader 4 mm, ferokart, mf transformátory jsou miniaturní transformátory z japonských přijímačů AM.

#### Dekodér

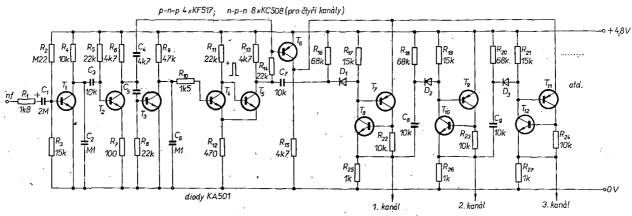
Schéma dekodéru je na obr. 7. Deska s plošnými spoji (pro čtyři servozesilovače) je na obr. 8. Zapojení je shodné s dekodérem Teleprop, jsou však použity výhradně tuzemské součástky. Při stavbě postupujeme stejným způ-





Obr. 8. Deska s plošnými spoji dekodéru H05 a deska, osazená součástkami

sobem, jako u přijímače: na předvrtanou desku, upravenou na potřebný rozměr podle naších požadavků, umístíme nejdříve drátovou spojku. Spojku použijeme proto, že z tranzistorů polarity p-n-p jsou na trhu k dostání pouze tranzistory typu KF517; ty jsou relativně velmi rozměrné a všechny součásti na desce budou proto velmi stěsnány. Tranzistory KF517 jsem použil proto, že jsou poměrně levné; bylo by možno použít i tranzistory typu KSY81, pak by problémy se stěsnaností konstrukce nebyly tak tíživé; tranzistory KSY81 jsou však mnohem dražší. Osazování desky věnujeme z uvedených důvodů (stěsnanost) velkou pozornost. Všechny odpory izolujeme izolačními



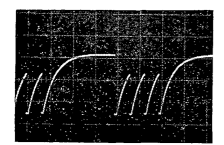
Obr. 7. Schéma dekodéru přijímací části soupravy (C<sub>s</sub> = 4k7)

SFT143 SFT144 SFT145 SFT146 SFT150	Druh Gjp Gjp Gjp Gjp	Sp, Po	UCE [V]	I <sub>C</sub> [mA]	h <sub>21E</sub> h <sub>21e</sub> *	$ \begin{array}{c c} f_{\mathbf{T}} \\ f_{\alpha^*} \\ f_{\beta^*} \\ [MHz] \end{array} $	$egin{array}{c} T_{ m a} \ T_{ m c} \ [^{\circ}{ m C}] \end{array}$	Ptot PC* max [mW]	$U_{\mathrm{CB}}$ max [V]	UCE0 UCER* max[V]	Ic max	$T_{\rm j}$ max[°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbf{C}}$	$U_{\rm C}$	$f_{\mathbf{T}}$	h <sub>21</sub>	Spin, vi.
SFT144 SFT145 SFT146 SFT150	Gjp Gjp Gjp	Sp, Po	1	i		!	1, 0,	[IIIW]	~ ₽	   12	[mA]	7 2	<u> </u>	İ	집		_			"	200
SFT145 SFT146 SFT150	Gjp Gjp			250	2040	1>0,4*	25	350	45	20	500	85		CSF	55						
SFT146 SFT150	Gjp	1 ~ -	1	250	40—80	1,8 > 0,6*	25	350	45	20	500	85		CSF	55						
SFT150		Sp, Po	1	250	20—40	1 > 0,4*	25	550	45	20	500	85		CSF	55						
-	~·	Sp, Po	1	250	4080	1,8 >0,6*	25	550	45	20	500	85		CSF	55						
SFT151	Gjp	NFv	2	1 A	40	>0,25	25	25 W	80	40	3 A	75		CSF	93	7NU73	<	-		===	
	Gip	NF	6	1	30*	1,2>0,7*	25	150	24		150	7		COF	١.	4NU74	>	=	=	==	
i	Gjp	NF	6	1	50*	1,6 > 0,9*	25	150 150	24 24	İ	150	75		CSF	I	GC515	=	>	_		
	Gip	NF	6	1	80*	2,4 > 1,1 *	25	150	24		150 150	75 75		CSF	1	GC516	=	>	=	1 11	
	- / *			_		2,1 - 1,1		130	~~		150	1,5		CSF		GC517 GC518	=	5	=	=	
SFT154	Gdfp	o, s				100*	25	120	20		10	75		CSF	1	OC170vkv	5	=	=		
SFT155	Gdfp	\$,0,VF	12	1,5	60*	100*	25	120	35		10	75		CSF	1	GF506 OC170vkv	<	- V	>	=	
SFT162	Gdrp	VFv	12	6	50600*	>70	25	150	70	70	10	100	TO-1	14: D	2	GF506	<	·	>	=	
	Gdrp	VF, S	9	4	200 > 100	140>120	25	150	32	16	10 10	100	TO-44	Mi, D	43	CE#02	>	<	>		
	GMp	VFv	9	1	>7	250	45	65	30	20	25	85	TO-5	C\$F C\$F	2	GF503 GF506	]	\ <		=	
	GMp	S, VFv	9	- 1,5	>4	250	45	65	30	20	25	85	TO-5	CSF	2	GF506	=	<	# #	=	ŀ
i	GMp	O, VFv	9	1,5	>4	250	45	65	30	20	25	85	TO-5	CSF	2	GF506	_	<	_	_	
SFT'173	GMp	MF-TV	9	1,5	>7	250	45	65	30	20	25	85	TO-5	CSF	2	GF506	_	<	_	=	
SFT174	GMp	MF-TV	9	1,5	>4	250	45	65	30	20	25	85	TO-5	CSF	2	GF506	_	<		==	
SFT184	Gjp	VF	6	1	>60*	>5	45	100	15	15	100	85	TO-5	CSF	2	OC170	<	>	>	_	
P.P.T.	C:															OC169	<	>	>	=	
[	Gjp	Sp-bi	10	20		>2	25	150	30		109		TO-5	CSF	2	_			ĺ		
	SMn	Vi	10	30	30 > 15	210 > 140	45	520	120	60	150	175	TO-5	CSF	2	KF503	>	>	-	=	-
	SMn SPn	Vš	10	30	30 > 15	210 > 140	45	520	120	60	150	175	TO-5	CSF	2	KF503	>	>	=	==	ļ
_ 1	Gip	Vš NFv, HZ	10	30	50 > 25	100 > 70	25	800	135	135		200	TO-5	CSF	2	KF504	=	>	≥	=	
1	Gjp	NFv,I	2	IA IA	70 > 45	0,4	25c	30 W	-0	65	3 A	75	TO-3	CSF	31	7NU74	>	=	=	-	
	Gjp	NFv	2	2 A	70 20—150	0,2 >0,2*	45c 25c	20 W	50		1 A	85	TO-3	D	31	3NU74	>	==	=	=	
011172	J,p	2(2 (	_	411	20150	, 0,2	ا باز ک	30 W	30		3 A	85	TO-3	CSF, Mi	31	2NU74 3NU74	>	>	=	==	
SFT206	Gjp	VF, Sp	0,5	10	2055	5,5 > 3,5	45c	200	18	12	250	85	TO-5	D	2						
SFT207	Gjp	VF,Sp	0,5	10	3580	7,5 > 4,5	45c	200	18	12	250	85	TO-5	D	2	-		ĺ			
SFT208	Gjp	NF,Sp	0,5	10	50—200 m: 50—80 f: 70—120 b: 100—200	12 > 5,5	45c	200	15	12	250	85	TO-5	D	2						
SFT211	Gip	NFv	2	2 A	30—100 Y: 30—70	0,5	25c	45 W	80	80	6 A	95	TO-3	CSF	31	4NU74 5NU74 4NU74	=		=	=	
SFT212	Gjp	NFv	2	2 A	X: 50—100 20—150	0,3 > 0,2	25c	30 W	30	15	3 A	85	TO-3	В	31	5NU74 2NU74 3NU74 OC26	> > <		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	
SFT212	Gjp	NFv	2	2 A	20—150	>0,2*	25¢	30 W	30		3 A	85	TO-3	CSF	31	OC27 2NU74 3NU74 OC26	< > > <	>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	
SFT212B	Gjp	NFv	2	2 A	črv: 20—30 o: 30—40 ž: 40—50	> 0,2	25c	30 W	20		3 A	85	ТО-3	В	31	OC27 2NU74 2NU74 2NU74	< > > > >	= >>	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	alexy results of				z: 50—60 m: 60—75 f: 75—100 b: 100—150											2NU74 3NU74 3NU74 3NU74 3NU74	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	> >	=	=	
SFT213 (	Gjp	NFv	2	2 A	20—150	0,3 > 0,2	25c	45 W	40	30	3 A	95	TO-3	В	31	2NU74 3NU74			- [	=	İ
SFT213 (	Gjp	NFv	2	2 A	30—100 Y: 30—70	0,5*	25c	45 W	40	30	3 A	85	TO-3	CSF	31	2NU74 3NU74 2NU74	=	>	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
SFT214	Gjp	NFv	2	2 A	X: 50—100 20—150	0,3 > 0,2	25c	45 ₩	60	40	3 A	95	ТО-3	В	31	3NU74 4NU74	=	>		=	
SFT214	Gjp	NFv	2	2 A	Z: 2040 Y: 3070	0,5*	25c	45 W	60			85	ТО-3		31	5NU74 4NU74	=	>		=	
SFT221 C	Gjp	NE C-	1	100	X: 50-100	,,,	25	225	20	24						4NU74 5NU74	=		- 1	=	
			1	100	20—50 40—70	1,3* 2*	25	225	30	24	1	85		i	2	GC507		- 1	= [	=	
		1		100	i	3,2*	25 25	225 225	30	24		85		£ .	2	GC507				=	ĺ
	- 1			10	_ i	1	25	150	40	24 32		85 85	TO-5 TO-5		2	GC508	<	=	<	=	1.
	-			10	II: 35—55 II: 35—55 II: 50—80		25	150	30				TO-5		2 2	_					
SFT228 C	Gjp	VF,Sp	0,5	10	ž: 35—55 m: 50—80 I: 50—80 II: 75—120 m: 50—80	12 > 5,5	25	150	24	20	250	85	TO-5	CSF	2	,-					

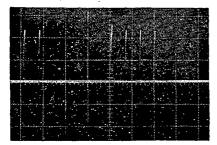
	]	1		·		fre		$P_{ m tot}$				F3 1		]			ī		Roz	dily		_
Тур	Druh	Použití	UCE [V]	I <sub>C</sub> [mA]	$^{h_{21} m E}_{h_{21} m e}\star$	fπ fα* fβ• [MHz]	$T_{\mathbf{c}}$ $T_{\mathbf{c}}$	PC* max [mW]	$U_{\mathrm{CB}}$ max [V]	UCEO UCER* max [V]	I <sub>C</sub> max [mA]	$T_{\mathbf{j}}$ max[°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathrm{C}}$	$U_{\mathrm{C}}$	$f_{\mathbf{T}}$	$h_{21}$	Spin. vi.	F
SFT229	Gjp	VF,Sp	0,5	10	I: 75—120 II: 110—180 f: 75—120 b: 110—180	25 > 10	45c	200	18	15	250	85	TO-5	CSF	2							
SFT232	Gjp	NF, Sp	0,5	1 A	60 > 20	0,7 >0,225	25	500	40	30	3 A	100	TO-11 TO-5A	Mi,CSF CSF	2 2	OC30 4NU72	> >	< >	-	<b>≖</b> ≤.		
SFT233	Gjp	NF,Sp	0,5	1 A	60 > 20	0,7 > 0,225	25	500	60	40	3 A	100		Mi,CSF CSF		5NU72	>	=	=	≤		
SFT234	Gjp	NF,Sp	0,5	1 A	60 > 20	0,7	25	500	80	50	3 A	100	TO-11 TO-5A	CSF CSF	2	5NU72	>	<	-	≤		
SFT234A	Gjp	NF,Sp	0,5	1 A	60 > 20	0,7	25	500	80	60	3 A	100	TO-11 TO-5A	CSF CSF	2	5NU72	>	<	=	≤		
SFT235 SFT237	Gjp Gjp	NF,Sp NF-nš	0,5 6	1 A 1	40 > 20 f: 70—120*	>3	25 25	450 150	100 15	80	1 A 100	85 85	TO-11 TO-5	CSF CSF	2	— GC518	=	>	<	=		>
ermase	Gin	NTT	2	5 A	b:100—160* 30 > 20	0.2 > 0.2+	25c	45 XVI	40	20	<i>c</i>	75	mo n	cen	21	GC519	=	>	<	=	İ	>
SFT238 SFT239	Gjp Gjp	NFv NFv	2	5 A	Z: 20—40 Y: 30—70	0,3 > 0,2* 0,5 > 0,2*	25c	45 W 45 W	40 60	30 40	6 A 6 A	75 85	TO-3 TO-3	CSF CSF	31 31	2NU74 4NU74	>	>	=			
SFT240	Gjp	NFv	2	5 A	Z: 20—40 Y: 30—70	0,4 > 0,2*	25c	45 W	100	60	10 A	85	TO-3	CSF	31	6NU74	>	<	=			
SFT241	Gjp	NF	1	100	30—60	1,6*	25	225	45	30	500	85	TO-5	Mi	2	GC509	<	>	_	≥		
SFT242	Gjp	NF	1	100	50—100	2,5*	25	225	45	20	500	85	TO-5	Mi	2	GC509	<	>	==	_		
SFT243	Gjp	NF	1	100	30100	1,6*	25	225	60	35*	500	85	TO-5	CSF	2	GC509	<	_ '		=		
SFT244	Gjp	NF	1	100	40		25	225	80			85	TO-5	CSF	2	_						
SFT245	Gjp	NF	1	100	40		25	225	100			85	TO-5	CSF	2	_						
SFT250	Gjp	NFv	2	2 A	Z: 20—40 Y: 30—70 X: 50—100	0,5 > 0,2*	25c	45 W	80	60	3 A	95	TO-3	CSF	31	6NU74 6NU74 7NU74	> > >	> > >	==	=		
SFT251	Gjp	NF	6	1	2050*		25	225	30	24	150	85	TO-5	Mi	2	GC515	<	_		==		
SFT252	Gjp	NF	6	1	4060*		25	225	30	15	150	85	TO-5	Mi	2	GC516	<			_		
SFT253	Gjp	NF	6	1	60—160*	2,4	25	225	30	24*	150	85	TO-5	CSF,	2	GC517	<	=		_		
			_	<b>5</b> 0										Mi	_	GC518	<	=		200		
SFT259	Gin	VF, Sp	0	50	> 20	5 > 3	25	150	20	15	250	85	TO-5	CSF	2	GS501	-		≥	=		
SFT260	Gjn	VF,Sp	0	50 50	> 25	9	25 25	150	20	15	250	85	TO-5	CSF	2	GS501	=		_	='		
SFT261 SFT264	Gin	VF,Sp NFv	2	5 A	> 30	0,3*	25c	150 87 W	20 30	15 15	250	85 95	TO-5	CSF	2	GS501		= /	$\leq$	=		
351204	Gjp	MEA	2	711	25—100	0,5	250	01 W	30		15 A	ا رو	TO-36	CSF	36	2NU74 3NU74	<	>	=	=		
SFT265	Gjp	NFv	2	5 A	45 > 25	0,3*	25c	87 W	40	40	15 A	95	TO-36	CSF	36	2NU74	<	>		=		
SFT266	Gjp	NFv	2	5 A	45 > 25	0,3*	25c	87 W	60	50	15 A	95	<b>T</b> O-36	CSF	36	4NU74	<	_	=	=		
SFT267	Gjp	NFv	2	5 A	45 > 25	0,3*	25c	87 W	80	60	15 A	95	TO-36	CSF	36	6NU74 7NU74	< <	>	=	7		
SFT268	Gjp	NFv	2	5 A	45 > 25	0,3*	25c	87 W	100	70	15 A	95	TO-36	CSF	36	6NU74	<	<	i	≥ =		
SFT288	Gjp	VF,Sp	0,35	400	40—100	14 > 6*	25	150	24		500	85	TO-5	CSF	2				-			
SFT289	Gjp	VF,Sp	0,45	350	> 35	15*	25	150	30		500	85	TO-5	CSF	2		:		ı			
SFT298	Gjn	VF,Sp	0,45	350	70 > 35	15 > 7*	25	150	30		500	85	TO-5	D	2	_						
SFT306	Gjp	NF,VF	6	1	1570*	> 1,5	25	150	18		100	85	TO-1	В	2	OC170 GC516	<	> >	>   			
SFT306	Gjp	MF,VF	6	1	15—70*	5	25	185	24	16	10	100	TO-1	CSF, Mi	2	OC170 GC516	<	< >	>			
SFT306A	Gjp	NF,VF	6	1 ]	o: 15—33 ž: 25—50	> 1,5	25	150	12		100	85	TO-1	В	2	OC170 GC516	<	> >	>	p=1		
SFT306C	Gjp	NF,VF	6	1	z: 40—70 (	> 1,5	25	150	9		100	85	TO-1	В	2	OC170 GC516	- V	>	> =	_		
SFT307	Gjp	VF,MF	6	1	25120*	6 > 4	25	150	18	İ	100	85	TO-I	В	2	OC170	<	>	>	=		
SFT307	Gjp	VF,MF	6	1	25120*	7	25	185	24	16	10	100	TO-1	CSF, Mi	2	OC170	<	<	>	=		
SFT307/II	Gjp	VF,MF	6	1	25—60*	. 7	25	185	24	16	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	<	>	=		
SFT307A	Gjp	VF,MF	6	1 }	ž: 25—50 z: 40—70	6 > 4	25	150	12		100	85	TO-1	В	2	OC170	<	>	>	=		
SFT307C	Gjp	VF,MF	6	1	m: 60120 (	6 > 4	25	150	9		100	85	TO-1	В	2	OC170	<	>	>	=		
SFT308	Gjp	VF,MF	6	1	40180*	10 > 7	25	150	18		100	85	TO-1	В	2	OC170	<	>	>			
SFT308	Gjp	VF,MF	6	1	40—160*	13	25	185	24	16	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	<	>	=		
SFT308/II	Gjp	VF,MF	6	1	50—150*	13	25	185	24	16	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	<	>	=		
SFT308A	Gjp	VF,MF	6	1 }	z: 40-70 m: 60-120 {	10 > 7	25	150	12		100	85	TO-1	В	2	OC170	<	>	>	=		
SFT308C	Gjp	VF,MF	6	1	f: 100—180 \	10 > 7	25	150	9		100	85	TO-1	В	2	OC170	<	>	>	=		
\$FT315	Gdfp	VF	9	1	20—150*	30 > 18	25	150	40	20	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	<	>			
SFT316	Gdfp	MF-FM	6	1	f: 100* m: 150*	> 60	25	150	20	16	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	=	= ;			<b>5</b>
SFT316	Gdrp	MF-FM	6	1	f: 100* m: 150*	70 > 50	25	150	32	16	10	100	TO-72	Mi	6	OC170 ·	<	<	<del></del>	-		
SFT317	Gdfp	VF	9	1	35200*	40	25	150	20		10	85	TO-1	В	2	OC170	<	,1201	= :	BC1		
Į		S,O,VF	6	- 1	100 > 20*	>60	25	150	20	16	10	100	TO-1	CSF	2	OC170	<	_		_ [		
SFT317	Gdfp	1		1								- 1		]	- 1		`			- 1		
Į	Gdfp Gdfp Gdfp	VF,S VF	6	1	150* 40—200	> 60 40	25 25	150 120	32 12	16	10 10 10	100	TO-1 TO-1	Mi B	2 2	OC170 OC170	< <	< >		-		

Тур	Druh	Použití	U <sub>CE</sub> [V]	[mA]	$h_{21}$ E $h_{21}$ e*	f <sub>T</sub> fα* fβ• [MHz]	$\begin{bmatrix} T_{\mathbf{a}} \\ T_{\mathbf{c}} \\ [^{\circ}\mathbf{C}] \end{bmatrix}$	Pc* Ptot max [mW]	UCB max [V]	UCER*	I <sub>C</sub> max [mA]	T <sub>j</sub> max[°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA		$U_{\mathbf{C}}$	Τ	zdíly h <sub>2</sub>	\ <del>;</del>	
2N3729	SPEn	DZ	417-	1	45—180	> 250	25	450	60	30		200	<u></u>	F,Ray	9	<u> </u>  -						<u> </u>
2N3730	Gdfp	VZv- 114°	дов	E ~ 3 m	$aV \Delta h_{st} > 0.9$		55c	10 W	200	200	3 A	85	TO-3	RCA	31							
2N3731	Gdfp	HZv-		6 A	> 15	$t_{\rm s} + t_{\rm r}$	55c	5 W	320	320	10 A	85	TO-3	RCA	31	_						1
2N3732	Gdfp	HZ		700	35—500	< 1,2 s	55c	5 W	100	100	3 A	05		201								Ì
2N3733	SPEn	VFu-Tx	28 28	150	$P_0 > 10 \text{ W}$	> 400 400*	25c	23 W	65	40	3 A	85 200	TO-3 TO-60	RCA, RCA, Fe,TI, SSS	31							
2N3734	SPEn	Spvr	1,5	1 A	30—120	> 250	25	1 W	50	30	1,5 A	200	TO-5	Mot	2	_						-
2N3735 2N3736	SPEn SPEn	Spvr	1,5	1 A	2080	> 250	25	1 W	75	50	1,5 A	200	то-5	Mot	2	-						i
2N373 <del>0</del> 2N3737	SPEn	Spyr	1,5	1 A	30—120	> 250	25	500	50	30	1,5 A	200	TO-46	Mot	2	-					1	İ
2N3738	SMn	NFv,Sp	1,5	1 A 100	20-80	> 250	25	500	75	50	1,5 A	200		Mot	2							i
2N3739	SMn	NFv,Sp	10	100	40200	> 10	25c	20 W	250	225	3 A	175		Mot,SE	31	KU608	>	-	=	=		
2N3740, A	Sdfp	NFv,Sp	1	250	30—100	> 10 > 3	25c 25c	20 W	325	300	3 A	175		Mot	31							
2N3741, A	Sdfp	NFv,Sp	1	250	30—100	> 3	25c	25 W 25 W	80	60 80	4 A	200		Mot	31	-						-
2N3742	SPEn	NF,VFv	10	30	20—200	> 30	25	1 W	300	300	4 A 50	200		Mot	31		-					
2N3743	SPEp	NF,VFv	10	30	25—250	> 30	25	1 W	300	300	50	200	' '	Mot, F Mot, F	2			ĺ			-	i
2N3744	SPn	Sp	5	1 A	20—60	> 30	100c	30 W	60	40	5 A	200	TO-111	_	35	KU606	>	>	<		1	i
2N3745	SPn	Sp	5	1 A	20—60	> 30	100c		80	60	5 A	200		1	35	KU606	>	>	<	_		
2N3746	SPn	Sp	5	1 A	20—60	> 30	100c	30 W	100	80	5 A	200		i	35	KU606	>	>	<	=		
2N3747	SPn	Sp	5	1 A	40120	> 40	100c	30 W	60	40	5 A	200			35	KU606	>	>	<	≤		i
2N3748	SPn	Sp	5	1 A	40120	> 40	100c	30 W	80	60	5 A	200	TO-111	Pir	35	KU606	>	>	<	_		
2N3749	SPn	Sp	5	1 A	40120	> 40	100c	30 W	100	80	5 A	200	TO-111	Pir	35	KU606	>	>	<	≤		
2N3750	SPn	Sp	5	1 A	100300	> 50	100c	30 W	60	40	5 A	200	TO-111	Pir	35							
2N3751	SPn	Sp	5	1 A	100—300	> 50	100c	30 W	80	60	5 A	200	TO-111	Pir	35	<b> </b>						
2N3752	SPn	Sp	5	1 A	100—300	> 50	100c	30 W	100	80	5 A	200	TO-111	Pir	35	—						
2N3762	SPEp	Spvr	1	500	30-120	> 180	25	1 W	40	40	1,5 A	200	ТО-5	Mot	2	<b> </b>	i					
2N3763 2N3764	SPEp SPEp	Spvr	1,5	1 A	20—80	> 150	25	1 W	60	60	1,5 A	200	TO-5	Mot	2	<b> </b>						
2N3765	SPEp	Spvr	1	500	30—120	> 180	25	500	40	40	1,5 A	200	TO-46	Mot	2	_	: 					
2N3766	Sdfn	Sp	5	1 A	20—80	> 150	25	500	60	60	1,5 A	200	TO-46	Mot	2	_						
2N3767	Sdfn	Sp	5	500 500	40—160	> 10	25c	20 W	80	60	4 A	,175		Mot	31	KU606	>	>	=	=		
2N3770	Gdfp	VFv, S	6	1	40—160 10—200	> 10 > 100	25c 25	20 W 50	100	80 6	4'A 50	175 100	1	Mot Spr	31 2	KU606 OC170 vkv	>	>	=	=		
2N3771	Sdfn	NFv, Sp	4	15 A	1560	> 0,8	25¢	150 W	50	40	30 A	200	TO-3	RCA	31	GF506 KD502 KD501	\ ] [	^ ^ I	> = =	== == ==		
2N3772	Sdfn	NFv, Sp	4	10 A	15—60	> 0,8	25c	150 W	100	60	20 A	200	TO-3	RCA	31	KD503	-	<	-	=		
2N3773	Sdfn	NFv, Sp	4	8 A	1560	> 0,8	25c	150 W	160	140	16 A	200	TO-3	RCA	31				- [	- Land		
2N3774 2N3775	Sdfp	NFv, Sp	2	200	2060	> 1	25c	5 W	40	40	I A	200	TO-5	Sil	2				ı			
2N3776	Sdfp Sdfp	NFv, Sp NFv, Sp	2 2	200	20—60	> 1	25c	5 W ,	60	60	1 A	200	TO-5	Sil	2	_						
2N3777	- 1	NFv, Sp	2	200	20—60	> 1	25c	5 W	80	80	1 A	200	TO-5	Sil	2	_					ĺ	
2N3778	Sdfp	NFv, Sp		200	20—60 10—40	> 1	25c	5 W	100	100	1 A	200	ļ.	Sil	2	- 1	1	ĺ		ĺ	]	
2N3779	Sdfp	NFv, Sp	2	200	10—40	> 1 > 1	25c 25c	5 W	40 60	40	1 A	200	1	Sil	2	_	;	İ	-		1	
N3780	Sdfp	NFv, Sp	2	200	10-40	> 1	25c	5 W 5 W	80	60	I A	200		Sil	2	-		ŀ		Ì	ĺ	
N3781	Sdfp	NFv, Sp	2	200	10-40	> 1	25c	5 W	100	100	1 A 1 A	i		Sil	2			-			]	
N3782	Sdfp	NFv, Sp	1	1 A	10—60	> 1	25c	5 W	40	40	3 A	200		Sil	2				- 1		]	
N3783	GEMp	VFv-nš	10	3	20—200	800— —1600	25	150	30	20	20			Sil Mot	6	GF505	<	<	≤	-		_
N3784	GEMp	VEv	- 1	3	$A_{\rm G} = 20 - 33$			į	}		l									Ì		
- 14 1 4	CLMP	11				700— —1600	25	150	30	20	20	100	TO-72	Mot	6	GF505	<	<	≤	=		
N3785	GEMp	VEv	1	3	$A_{\rm G} = 20$ —33					1						ļ						
- 15 1 0 0	Calling	V1.V	10	3	15200	700— 1600	25	150	15	12	20	100	TO-72	Mot	6	GF505	<	>	_	_		
7041	i		10	3	$A_{\rm G} = 18 - 33$								'		_		,	-	≤	=	1	
N3788	Sdfn	NFv, Sp	5	500	20—180	> 0,05•	25c	100 W	400	325	2 A	200	то-3	Mot	31						İ	
N3789	L	- 1	2	1 A	25—90	> 4	25c	150 W	60			j			31						1	
N3790	1		- 1	1A	25—90	> 4	25c	150 W	80		i			Mot, F	31	_	The Annual Park				ĺ	
N3791	Sdfp		- 1	1 A	50—150	> 4	25c	150 W	60	60	10 A				31	_	:			1		
N3792			- !	1 A	50—150	> 4	25c	150 W	80	80	10 A	200			31	_						
N3793 N3794	SPn	1		10	20—120	300 > 100	25	250	40	20	500	150	epox 1	1S	68	KC507	>	>	=	>	ĺ	
13/1/1/4/4	SPn	NF, VF	10	10	100—600	300 > 100	25	250	80	40	500	150	epox 1	NS	68	_						
N3795	Sdfp	NFv, Sp	2	10 j	1236	> 0,5																

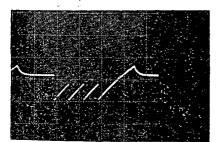
T	1	. ,				fm		Ptot	<u></u> !			ਹ					<u> </u>		Roz	dily	
Тур	Druh	Použití	UCE [V]	I <sub>C</sub> [mA]	h <sub>21</sub> 18 h <sub>21</sub> e*	fτ fα* fβ• [MHz]	Ta Te [°C]	PC* max [mW]	UCB max [V	UCE0 UCER* max[V]	I <sub>C</sub> max [mA]		Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathrm{C}}$	$v_{ m c}$	$f_{\mathbf{T}}$	h <sub>21</sub>	Spin, vit.
2N3798	SPEp	NF-nš	3 5	0,1	150—450 150—450	 100500	25	360	60	60	50	200	TO-18	Mot,TI	2	_					
2N3799	SPEp	NF-nš	3 5	0,1	300900 300900	100500	25	360	60	60	50	200	TO-18	Mot, TI	2						
2N3800	SPEp	DZ-nš	5	0,11	150450	100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot,NS	25	_					
2N3801	SPEp	DZ-nš	5	0,11	300900	100500	25	<b>3</b> 60	60	60	50	200	TO-71	Mot, NS	25	_		İ			
2N3802	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1	150450	100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot, NS	25	_	İ				
2N3803	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1	'	100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot,NS	25						
2N3804	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1	$\Delta h_{21} = 0.8$ — $150$ —450	100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot,NS	25	·					
2N3804A	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1		100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot, NS	25						
2N3805	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1		100500	25	360	60	60	50	200	TO-71	Mot, NS	25						
2N3805A	SPEp	DZ-nš	5	0,11		100—500	25	360	60	60	50	200	то-71	Mot, NS	25						
2N12006	SPEp	DZ-nš	ì		$_{1}V  \Delta h_{21} = 0.9$ $_{150}$ $-450$	5—1   100—500	25	360	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9		-				
2N3806 2N3807	- 1	DZ-nš	5	, ,	300900	100—500	l .	360	60	60	50	200		Mot, TI		_					
2N3808	- 1	DZ-nš			150450	100-500	ł	360	60	60	50	200	100	Mot, TI							
2N3809	-	DZ-nš	$\Delta U_{ m B}$	E < 5m	$7  \Delta h_{21} = 0.8 -$	-1   100—500	25	360	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9	_					
2N3810	SPEp	DZ-nš			$Ah_{21} = 0.8 - 150 - 450$	-I   100—500	25	360	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9	_					
2N3810A	SPEp	DZ-nš		_	$\Delta h_{21} = 0,9$ —150—450	- <b>1</b>  100—500	25	600	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9	_					
2N3811	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1		100500	25	360	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9						
2N3811A	SPEp	DZ-nš	5	0,1—1		100500	25	600	60	60	50	200	TO-5	Mot, TI	9	_					
2N3812	SPEn	DZ-nš	5 I		$hV = \Delta h_{21} = 0.9$ 150—450	5—1 ∤ 100—500	25	350	60	60	50	200	TO-89	Mot	138						
2N3813	- 1	DZ-nš	5			100—500	1	350	60	60	50	200		Mot	138	_					İ
2N3814		DZ-nš	5		150—450	100—500	1	350	60	60	50	200	TO-89		138	_					
:			$\Delta U_{\mathrm{B}}$	E < 5 m V	$Ah_{21} = 0.8 - 300 - 900$	-1		350	60	60	50	200	TO-89	Mot	138	_	İ				
*		DZ-nš	$\Delta U_{ m B}$	E < 5 m\	$A \Delta h_{21} = 0.8 - 150 - 450$	-1	l	350	60	60	50		TO-89		138						
2N3816 2N3816A		DZ-nš DZ-nš	$\Delta U_{\rm B}$	E < 3mV	$7 \Delta h_{21} = 0.9 - 150 - 450$	-1		350	60	60	50		TO-89		138	_					
ĺ			$\Delta U_{ m B}$	E < 1,5 n	$\Delta h_{21} = 0.9$	5—1	ļ				50				138	·					
2N3817		DZ-nš	$\Delta U_{ m B}$	E < 3m\	$300-900$ $\Delta h_{21} = 0.9-$	-1		350	60	60			TO-89			_					
2N3817A	SPEp	DZ-nš	1		300—900 aV $\Delta h_{21} = 0.9$	'	25	350	60	60	50	200	TO-89	Mot	138	_					
2N3818		VFv-Tx	2 25	400 1 A	5—50 P <sub>0</sub> > 15 W	> 150 100*	25c	25 W	60	60	2 A		TO-60		2						
2N3825	SPEn		10	2	> 20	> 200	25	250	30	15 45	100	i !		TI	16	KF525	<	=	>	≥	
2N3826 2N3827	SPEn		10	10	40—160	> 200	25 25	200	60	45 45	30 30			TI TI	16 16	KF173 KF173	=	<	>	=	
2N3827 2N3828	SPEn SPEn		10 20	10	100—400 30—200	> 200	25 25	200 300	40	40	100	1 1		TI	16	KF173	=	_	_	≤ .	
2N3829	SPEp	Spvr	0,4	12 30	30—200 30—120	> 350	25	360	35	20	200	200		TI,NS	2		1			-	
2N3830	SPEn		1	150—	> 30	> 200	25	1 W	80	50	1,2 A	i i	TO-5	TI	2		į				
2N3831	SPEn		5	—500 I A 150—	> 25 > 35	> 200	25	1 W	70	40	1,2 A		TO-5	TI	. 2	_					
			5	500 1 A	> 30 25—125	> 890		200			35										
2N3832	SPEn		0,5	2 30	25—125 > 20	> 1000	25 25c	1 W	15 25	10 15	100	ļ į	X-60	TI	6 26	_					
2N3833 2N3834	SPEn SPEn	VFv VFv	12	30	> 20	> 1000	25c 25c	1 W	25	15	100	i i	X-60	TI	26 26		WALLINE				
2N3834 2N3835	SPEn SPEn		12	30	> 20	> 1000	25c	1 W	25	15	100		X-60	TI	26	_					
2N3836	Sn	Spvr, Darl	2	2 A	200020000	> 40	25	1 W	80	60	7 A	200		TI	142	_					
2N3837	Sn	Spvr Darl	2	2 A	2000—20000	> 40	25	1 W	100	80	7 A	200		TI	142						
2N3838	SPE n+p	DZ, Spr	10	150	100300	> 200	25	350	60	40	600	175	TO-89	TI,Mot	138A						



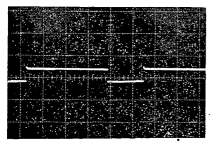
Obr. 9. Průběh signálu na kolekteru T<sub>1</sub>



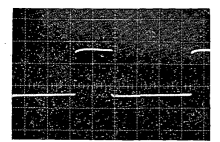
Obr. 10. Průběh signólu na kolektoru T2



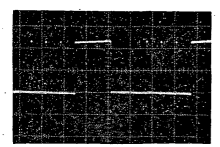
Obr. 11. Průběh signálu na kolektoru T3



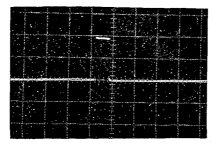
- Obr. 12. Průběh signálu na kolektoru T4



 $\cdot$ Obr. 13. Průběh signálu na kolektoru  $T_5$ 



Obr. 14. Průběh signálu na kolektoru T6



Obr. 15. Výstupy kanálů 1 až 3

trubičkami (bužírkou) a při osazování desky nesmíme zapomenout, že všechny tranzistory mají na kovovém pouzdru vyveden kolektor. V zapojení by se velmi osvědčilo použít tranzistory v pouzdrech z plastických hmot, např. typu BC239 a BC309 (Siemens), pak by bylo osazování desky bez problému. Naše tranzistory v pouzdrech z plastických hmot (KC148, n-p-n) však jsou pokud jde o rozměry nevýhodnější než tranzistory v pouzdrech kovových (KC508) a navíc mají jiné uspořádání vývodů, takže by při jejich použití bylo třeba upravovat desku s plošnými spojí.

Po osazení desky součástkami a po propojení desky s deskou přijíma-če můžeme zkontrolovat osciloskopem průběhy signálu na kolektorech jednotlivých tranzistorů (obr. 9 až 15). Neodpovídá-li průběh na kolektoru  $T_6$  průběhu na obr. 14, je třeba změnit odpor R<sub>9</sub> nebo kapacitu kondenzátoru C<sub>6</sub>. Při pečlivé práci a předběžné kontrole součástek je však oživení velmi jednoduché a není třeba zpravidla žádných dodatečných zásahů do osazené destičky.

Kdo vlastní serva s elektronikou (Simprop, Krast, Robe), může je již připojit přímo k výstupům jednotlivých kanálů dekodéru.

Seznam součástek dekodéru (pro tři kanály)

Odpory TR112a .

$R_1$	1,8 kΩ
$R_2$	0,22 ΜΩ
$R_3, R_{17}, R_{19}, R_{21}$	15 kΩ
R4, R22, R23, R24	10 kΩ
$R_5, R_{14}, R_8, R_{11}$	22 kΩ
$R_4, R_{13}, R_{15}$	4,7 k $\Omega$
$R_7$	$100 \Omega$
$R_{\bullet}$	$47 k\Omega$
$R_{10}$	1,5 kΩ
	•

470 Ω 68 kΩ 1 kΩ  $R_{16}, R_{18}, R_{20} \\ R_{25}, R_{26}, R_{27}$ 

Kondenzátory

2 μF/35 V, libovolný elektrolytický kon-denzátor co nejmenších rozměrů, např. TE005 0,1 uF, TK782 2,5 C, 10 nF, TK744 (TK782) 4,7 nF, TK744 (TK782)

 $C_{s}, C_{7}, C_{8}, C_{9}$   $C_{4}, C_{5}$ 

Polovodičové prvky

 $D_1$  až  $D_3$   $T_1$ , až  $T_5$ ,  $T_8$ ,  $T_{10}$ ,  $T_{12}$   $T_6$ ,  $T_7$ ,  $T_9$ ,  $T_{11}$ KA501 KC508 KF517

V obr. 2 jsou chybně nakresleny odpory  $R_{\rm s},R_{\rm s}$  a  $R_{\rm 10},$  které mají být zapojeny jako  $R_{\rm 11}$ 

#### Servozesilovače

Protože se u nás nejvíce vyskytují serva Varioprop, zapojení servozesilovačů odpovídá těmto servům. Schéma servozesilovačů je na obr. 16, deska s plošnými spoji pro dva servozesilovače je na obr. 17.

Při osazování desky pracujeme opět s co největší pozorností, opět povlékneme všechny vývody součástek a všechny vsechny vyody součastka vsechny odpory izolačními trubičkami (bužírkami); součastky předem proměříme, nejsme-li si zcela jisti, zda jsou v pořádku. Při osazování destičky pozor na tranzistory  $T_4$  a  $T_6$ , mají překřížené vývodyl

vývody!

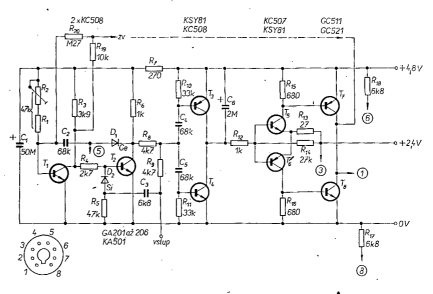
Na připravenou desku pájíme nej-dříve drátové spojky k propojení na-pájecích napětí. Spojku pro zpětnou vazbu připájíme až nakonec. Držák konektoru zhotovíme z umatexu nebo z duralu. Po zapájení všech součástek servozesilovač nastavíme tak, jak bylo popsáno v časopisu Modelář č. 3/1973. Je-li však náš vysílač dobře nastaven, je nastavení servozesilovačů jednoduché -– místo odporu  $R_3$  zapojíme odporový trimr asi 56 k $\Omega$  – a změnou odporu trimru nastavíme neutrál serva. Potom trimr změříme a nahradíme pevným odporem.

Čísla 1, 3, 5, 6, 8 odpovídají očíslo-vání vývodů zásuvek Graupner, vývody jsou označeny jak ve schématu, tak na desce s plošnými spoji, kde je i schéma zástrčky.

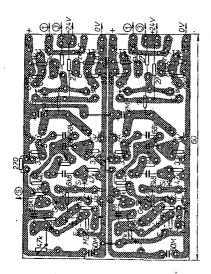
Seznam součástek servozesilovače

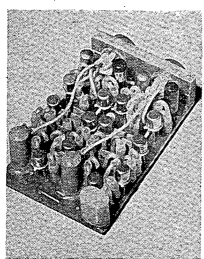
Odpory TR 112a

trimr 47 k $\Omega$ , nebo pevný odpor v kombinaci s trimrem tak, aby jejich celkový odpor byl asi 47 k $\Omega$  $R_1$ ,  $R_2$ 

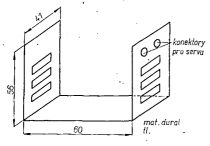


Amatérské! All Hi 63

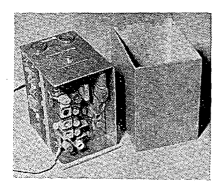




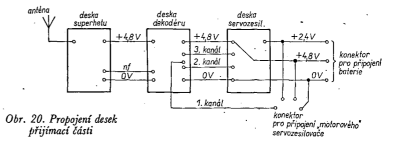
Obr. 17. Deska s plošnými spoji servozesilovačů H06, deska osazená součástkami



Obr. 18. Duralový držák



Obr. 19. Sestava přijímací části soupravy (jiné uspořádání, než na obr. 18)



$R_{a}$		3,9 kΩ
$R_4$	•	$2.7 \text{ k}\Omega$
$R_s$		47 kΩ
$R_{4}, R_{12}$		I kΩ
R,		270 Ω
$R_s, R_s$		$4.7 k\Omega$
$R_{10}, R_{11}$		33 kΩ
$R_{13}$	•	27 Ω
$R_{14}$		27 kΩ
$R_{18}, R_{16}$		680 Ω
$R_{17}, R_{18}$		6,8 kΩ
R <sub>19</sub>		10 kΩ
R		$0.27 M\Omega$

#### Kondenzátory

$C_1$	50 μF/6 V, libov. typ, co nejmenši,
	např. TE002
$C_2$	68 nF, TC180
$C_3$	6,8 nF, TK744 (TK782)
$C_4, C_5$	68 nF, TK782
$C_{\bullet}$	2 μF/35 V, co nejmenši, libov. typ,
	např. TE005

#### Polovodičové prvky

$D_1$	libovolná germaniová dioda, např GA201
$D_z$	křemíková dioda, např. KA501 (KA206)
<i>T</i> T T	. m

$T_1, T_2, T_4, T_5$ $T_3, T_4$ $T_7$ $T_8$	KC508 KSY8 GC51 GC52
$T_{5}$	GC52

#### Mechanické uspořádání

Všechny tři desky přijímací části soupravy jsou zasazeny do duralového držáku (obr. 18). Tento celek je zasunut do krabičky z překližky nebo umatexu (obr. 19). V tomto uspořádání je možno celek používat k řízení dvou serv (což většinou stačí). Třetí servozesilovač je vhodné vestavět přímo pod servo. Ovládací prvek (servozesilovač spolu se servem) je pak poněkud vyšší, ale vždy lze třetí servo použít tam, kde větší výška nebude na závadu (např. u motoru, servo řídí rychlost otáčení).

Všechny desky se součástkami spo-jíme vzájemně podle obr. 20. Pochopitelně lze zvolit i jiné uspořádání desek s plošnými spoji podle konkrétních požadavků – u letadel se osvědčilo popsané zapojení, u lodí by bylo možné i uspo-

rádání do plochy, popř. i kombinované

- tj. na výšku i do plochy.

Při osazování desek lze samozřejmě
použít místo tranzistorů KC508 i tranzistory KC509 nebo KC507 (beze změn součástek). Do přijímače lze použít místo tranzistorů KF524 a KF525 s výhodou i zahraniční tranzistory BF115 nebo podobné. Na pozicích, osazovaných elektrolytickými kondenzátory, jsou výhodné tantalové kondenzátory, jejich použití není však podmínkou. Dobře vyhoví např. elektrolytické kondenzátory v pouzdrech ze zelené plas-tické hmoty typu TE002 až TE005. Nejméně vhodné jsou miniaturní elektrolytické kondenzátory s osovými vývody.

#### Literatura

Časopisy Modelář, Modell, Radiový konstruktér Firemní literatura Kraft, Graupner, Simprop.



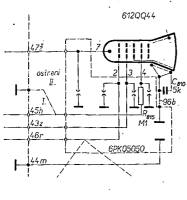
. Jindřich Drábek

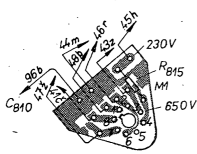
#### Jiskřiště šetří nervy i kapsu?

Přesněji řečeno kapsu nám všem a nervy zákazníkům i opravářům. Problematika výbojů v obrazovkách byla vyčerpávajícím způsobem teoreticky pro-brána ve Sdělovací technice č. 2/1973. Škoda, že nikdo nevyčíslil hodnotu "od-pálených" diod, tranzistorů (v AVC i tunerech), kondenzátorů, potencio-metrů i vypálených desek s plošnými spoji. Praktické zkušenosti s televizory, které nebyly vybaveny jiskřištěm, dávají autorovi výše uvedeného příspěvku za-pravdu. Výrobní závod (TESLA Orava) započal s osazováním televizorů jiskřištěm v r. 1971 a sice u typů Orava 237 a dalších. Zbývají tedy televizory vyrobené před tímto datem. Jedná se o typy Orava 229, 232, 226, 235 a část 237. Majitelé těchto typů televizorů by neměli váhat se žádostí o zabudování jiskřiště do svého televizoru, především ti, jejichž televizory trpí větší poruchovostí. I opraváři by měli obětovat

u těchto televizorů čtvrthodinku svého času a jiskřiště vestavět, neboť pruhy; šikmé řádky, roleta, kanafas atd., jak závadu nazývají zákazníci, tj. závada automatické řádkové synchronizace s kmitočtově fázovým porovnávacím obvodem bývá převážně způsobena absenci jiskřiště. Nu a protože je synchro-nizace "automatická", zmizel onen-"čudlík" (jak zákazníci nazývali potenciometr pro nastavení kmitočtu řádků) na zadní stěně televizoru. Tímto prvkem zákazník ve starších typech udržoval obraz v zasynchronizovaném stavu, dokud nepřišel opravář. U "automatické" synchronizace zákazník nejprve odstranuje "pruhy" vypínáním a zapí-náním televizoru a potom volá opraváře. Ten televizor opraví a kupodivu – za několik dní či hodin dochází ke stejné závadě. Zákazník se rozčiluje, opravář opravuje a vysvětluje. Opravář, který při lokalizaci závady umí využít i připomínky zákazníka, že "v televizoru se ozvala suchá rána, jako když práskne

bičem, ztmavl obraz a po chvíli naběhl opět, ale pouze do pruhů", pochopí, že bez úprav se závada bude opakovat. Ono "prásknutí bičem" je výboj v obrazovce, který zničil některou z těchto součástek –  $D_{13}$ ,  $D_{14}$  (E50C5),  $C_{309}$ ,  $C_{310}$ , případně jiný kondenzátor či odpor v porovnávacím obvodu. V tomto případě je třeba preventivně vyměnit  $C_{309}$ ,  $C_{310}$  (pokud jsou původní styroflexové) za stéblové (keramické); opakuje-li se závada, zapojit do televizoru jiskřiště (obr. 1).





Obr. 1. Schéma jiskřiště a deska s plošnými spoji 6 PK 05050

Negativní či rozmazaný obraz zůstane na obrazovce po "suché ráně"; zákazník však přijde na to, že správný obraz získá natočením potenciometru kontrastu do určité polohy. V tomto případě je vadný potenciometr kontrastu  $P_1$  (25 k $\Omega/F$ ), jejichž zvětšený odbyt jistě zaznamenal i výrobce potenciometru a připojení jiskřiště.

Zašuměný obraz (a příjem pouze sig-

Zašumený obraz (a příjem pouze signálu místního vysílače) zůstane též na obrazovce po "prásknutí" v televizoru. Vadný je  $T_9$  (stejnosměrný zesilovač AVC), případně  $T_1$  v tuneru. U opakovaných závad tohoto typu by měla být samozřejmostí kontrola uzemnění obrazovky, tuneru a zabudování jiskřiště.

Chybí zvuk-obraz běžný – další ze závad vypozorovaných v souvislosti s výboji v obrazovkách televizorů. V tomto případě je vadný obvykle  $C_{215}$ , 2,2 nF (zkrat). Kondenzátor bývá styroflexový, nahradit ho doporučuji keramickým či epoxidovým typem.

Obraz rozmazaný, nejde zaostřit – závada připomíná vadnou obrazovku. U televizorů vybavených jiskřištěm, Orava 237, 239, 240 a řady Spoletto, Martino, Salermo atd., je na destičce s plošnými spoji jiskřiště umístěn  $R_{815}$ , 0,1  $M\Omega$ . Tento odpor působí velice často výše uvedenou závadu. Při výměně je vhodnější náhrada miniaturního odporu odporem typu TR 144.

Chtěl bych upozornit na nutnost kontroly zemnicích bodů, dále bodů, v nichž je do desky s plošnými spoji připevněn vn transformátor a v neposlední řadě i kontrolu zemnění a vývodů elektrolytických kondenzátorů. Propájení těchto míst by mělo být samozřejmostí pro každého ópraváře, otevírá-li poprvé televizor ať v dílně, či u zákazníka. Tato péče se skutečně vyplatí, neboť cesta televizoru od výrobce k zákazníkovi je dlouhá a i přes solidní balení televizorů dochází vlivem otřesů a vibrací při dopravě k narušení spojů na výše uvedených místech. Při přehlédnutí těchto "maličkostí" dochází ke zvýšené poruchovosti a úměrně s počtem oprav roste pak spotřeba zbytečně měněného materiálu a co víc, zbytečně se zmenšuje důvěra zákazníka v televizor. Jako pří-klad uvedu televizor Orava 237, který si zakoupil můj známý v Bazaru za 2 000,– Kčs. Televizor prošel několika opravnami a byl vyřazen pro nedůvěru zákazníka. Po propajení zemnicích spojů, výměně kondenzátoru v porovnávacím obvodu a po vestavění jiskřiště televizor pracuje již jeden rok bez zá-vady. Nedílnou součástí prevence by měla být i kontrola zemnění obrazovky (viz Sděl. technika č. 2/1973, str. 52), kanálových voličů, reproduktoru. Ano i reproduktorů! Neboť již u televizorů Oliver, Dajana, u nichž byl přívod zemnicího bodu reproduktoru veden přes zástrčku, se stává, že vlivem oxidace kontaktů na zástrčce se poruší dotek pružin zásuvky a zástrčky a zvuk je podložen nepříjemným brumem, jehož původ se při přehlédnutí této "maličkosti" nesnadno lokalizuje.

Tolik tedy k problémům výbojů, zemnění a jiskřiště. Upozorňuji, že jiskřiště jsou ve skladech vedena pod názvem objímka. Označení je 6 PK 05050 (na desce s plošnými spoji bývá 6 PB 00056). Zapojení je zřejmé z obr. 1. Výboje v obrazovce jsou svedeny k zemi ze zemnicích bodů na desce s plošnými spoji přímo u objímky obrazovky. Tyto zemnicí body mají minimální přeskokovou vzdálenost od jednotlivých přívodů k objímce obrazovky. Vzdálenost je vypočítána tak, aby se vysoké napětí touto cestou svedlo přímo k zemi. Výboje se tedy nešíří (tak jako dříve) drátovými spoji na desku a nedochází k ničení součástí. Je nutno upozornit, že při provozu televizoru ve vlhkém prostředí mohou na jiskřišti "přeskakovat" i užitečná napětí, přiváděná na objímku obrazovky. S tímto jevem je třeba v opravářské praxi počítat.

#### Svislý pruh uprostřed obrazovky

Závada se může projevovat i na poklep v místě připojení vývodů vn transformátoru. Vyskytuje se obvykle u televizorů Orava 131, 135, 132, 232, 226 i dalších. Po odkrytí krytu pro obvod vysokého napětí zjistíme, že je značně opálený odpor R507. Při zúžení obrazu do pruhu se odpor intenzívně zahřívá. Příčinou je studený spoj u některého z vývodů  $L_{503}$ . Jedná se o tlumivku s proměnným sycením, zařazenou v sérii s vychylovacími cívkami. Tlumivka je určena k regulaci linearity vodorovně. určena k regulaci inicarity vouorovne. Odpor  $R_{507}$ ,  $1,5 \,\mathrm{k}\Omega$ , tlumí vlastní kmity tlumivky; při odpojení tlumivky (i krátkodobém) dochází k jeho přetížení, případně i k přerušení. Přívody tlumivky doporučuji očistit (bývají zoxidované) a propájet. Je si třeba uvědomit, že tlumivka je pevně přichycena k vn transformátoru a proto se případné otřesy transformátoru přenášejí i na tlumivku, čímž dojde k narušení spoje na desce s plošnými spoji. Příčinou může být

i nevhodně umístěný transformátor (šikmo), který způsobí, že tlumivka je vystavena pnutí. Proto je třeba dbát, aby vývody tlumivky dostatečně pře-sahovaly do desky s plošnými spoji. Totéž platí i o přívodech vn transformátoru. Je třeba mít na mysli, že deska s plošnými spoji je při hlasité reprodukci vystavena vibracím a že navíc šikmým umístěním transformátoru dochází k pnutí – důsledkem je porušení spojů. To platí především ve městech a v bytech zákazníků, pod jejichž okny vedou frekventované komunikace. Tyto ne-nápadné otřesy "dokáží úplné divy" např. to, že utažená matice elektrolytického kondenzátoru je za dva měsíce povolena - a hledej pak příčinu brumu!

#### **Spolupráce**

Na základě socialistické spolupráce mezi závodem na polovodičové prvky VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder), NDR, a radioamatérskou organizací přebudoval závod na polovodiče svou dřívější skladovací halu na výrobní prostory, kde se vyrábí spotřební zboží. V současné době se zde montuje časový spínač pro automobilový průmysl. Navíc se zde sáčkují sáčky s ménějakostními polovodičovými prvky pro radioamatéry.

Co obsahuje takový amatérský sáček? Ke konci roku 1972 byl uveden na trh sáček č. 6, který obsahuje 20 křemíkových tranzistorů v miniaturním plastickém pouzdru a návod k použití těchto tranzistorů ve 20 vyzkoušených obvodech. Výrobce zaručuje u všech tranzistorů v sáčku: klidový proud kolektoru max. 150 nA při napětí kolektor-báze 12 V. Závěrné napětí kolektor-emitor min. 10 V při proudu kolektoru 10 mA. Stejnosměrný proudový zesilovací činitel min. 5 při napětí kolektoru 1 V a proudu 30 mA. Ztrátový výkon max. 200 mW.

Po přezkoušení tranzistorů, které namátkou provedla redakce radioamatérského časopisu Funkamateur, bylo zjištěno jednoduchým měřením, že všech 20 tranzistorů má proudové zesílení v rozsahu 20 až 150 při napětí kolektoremitor 4,5 V a proudu báze 10 μA. Cena tohoto sáčku je 9,90 DM, tj. zhruba Kčs 30, —. K dostání jsou běžně v prodejnách radiosoučástek RFT. Ve dnech lipského veletrhu byl dán do prodeje další amatérský sáček č. 7, který obsahuje 12 křemíkových tranzistorů n-p-n se ztrátovým výkonem 300 a ž 600 mW.

Sž

980 tisíc rozhlasových přijímačů, 730 tisíc televizorů a 372,4 tisíc magnetofonů vyrobil v roce 1972 polský elektronický průmysl. Nárůst výroby činil ve srovnání s předchozím rokem u přijímačů 10 %, televizorů 15,8 % a magnetofonů 21,5 %. Ve strojírenství byla zavedena výroba 670 nových výrobků – mezi nimi mají důležitou úlohu matematické stroje, nové typy televizorů, rozhlasových přijímačů, magnetofonů, gramofonů, chladniček a automatických praček.

Podle Trybuna Ludu č. 27/1973

# Rámek na kód bez relé

#### Ing. Vladimír Koháček

"Elektrickým zámkem" nahrazujeme běžně používaný klíč, který je třeba stále nosit v kapse, kterou tíží a nadouvá, a který nesmíme ztratit, pokud se chceme dostat do uzavřeného prostoru. "Elektrický zámek" tyto problémy řeší, stačí si jen zapamatovat číslo kódu. Zvlášť výhodný je tam, kde je třeba často navštěvovat uzavřený prostor a přitom neustále zamykat dveře.

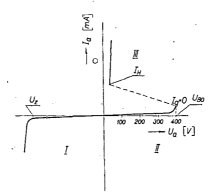
Doposud popisované "zámky" na číselný kód pracují s kontaktními spínači - relé. Takto zhotovené zámky nevyhovují plně požadavkům současné moderní techniky. Zařízení jsou rozměrná a se zvětšujícím se počtem čísel v kódu roste i počet relé a samozřejmě i rozměr zámku; jsou poměrně poruchová. Poruchovost roste dobou použití, opálením a znečištěním kontaktů. Úvážíme-li, že většina amatérů používá starší součástky, nebezpečí závady se zvětšuje; při jednodušších kódech a zapojeních je možnost jejich odhalení. I když je tato možnost jejich odhalení. I když je tato pravděpodobnost malá, přece jen tu je a to tehdy, jsou-li relé v blízkosti tlačítek. V takovém případě je možné kód odposlouchat z hluku při spínání a rozpínání relé; při špatné volbě se vždy nerozpínají již dříve sepnuté obvody. Tím se zvětšuje pravděpodobnost odhalení kódu. Ž těchto důvodů je mnohem výhodnější používat jako spínací preky výhodnější používat jako spínací prvky bezdotykové spínače. Lépe než tranzistory a diody se pro dané zapojení hodí tyristory, které splňují velmi dobře požadavky, kladené na bezdotykové spí-nače – proto jsem jejich vlastností v za-pojení využil i.já.

#### Tyristor jako spínací prvek

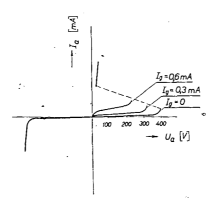
I když bylo o tyristorech napsáno mnoho článků i na stránkách tohoto časopisu, zopakujeme si některé základní vlastnosti těchto prvků. Tyristor je čtyřvrstvový polovodičový bistabilní prvek se dvěma stabilními stavy: ve vodivém stavu se chová jako polovodičová dioda v propustném směru, neklade průtoku proudu odpor; v nevodivém stavu klade průtoku proudu velký odpor, chová se jako dvě diody, zapojené proti sobě. Velkou výhodou těchto prvků je, že můžeme přechod z vodivého stavu do nevodivého regulovat proudem, tekoucím řídicí elektrodou.

Voltampérová charakteristika tyristoru bez proudu v obvodu řídicí elektroda-katoda je na obr. l. Oblast I je shodná s charakteristikou diody a tyristor se také v této části chová jako dioda. Důležitým parametrem je zde závěrné napětí  $U_z$ . Při něm zasahuje charakteristika do průrazné oblasti a tyristor se může zničit. Oblast II je podobná závěrné části charakteristiky diody. Do napětí  $U_{B0}$  tyristor stále nevede. Teprve při napětí  $U_{B0}$  přechází do vodivého stavu, do oblasti III. Zde se chová jako polovodičová dioda v propustném směru.

Přivedeme-li na řídicí elektrodu kladné napětí, "sepne" tyristor dříve. Spinací napětí  $U_{\rm B0}$  se zmenšuje. Je tedy možné změnou proudu řídicí elektrodou regulovat okamžik sepnutí prvku. Cha-

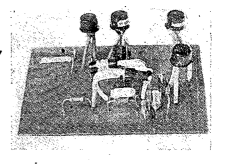


Obr. 1. Voltampérová charakteristika tyrisstoru



Obr. 2. Voltampérová charakteristika při různých proudech řídicí elektrodou

rakteristika na obr. 2 vyjadřuje závislost spínacího napětí  $U_{\rm B0}$  na proudu řídicí elektrodou. Tento proud nazýváme řídicím. Výrobce udává jeho maximální velikost, kterou nesmíme překro-



čit. Po sepnutí tyristoru nemá řídicí proud žádný vliv na jeho činnost. K tomu, aby přechod začal opět plnit svoji funkci, musíme na určitou dobu zmenšit proud anoda-katoda pod mez, zvanou přídržný proud  $I_{\rm H}$ . Teprve potom se tyristor uvede do nevodivého stavu. Přídržný proud je jedním z parametrů, který charakterizuje tyristor ve vodivém stavu.

Chceme-li určit přibližně spínací proud řídicí elektrody a rozpínací proud anoda-katoda, zapojíme přístroje podle obr. 3. Anodový proud připojíme přes odpor R a ampérmetr A2 ke zdroji stejnosměrného napětí. Odpor R určuje pracovní proud v obvodu. Stejnosměrné napětí nastavíme tak, aby odpovídalo napětí, při němž bude tyristor pracovat. Sepneme spínač a plynule zvětšujeme proud v obvodu řídicí elektrody, až tyristor sepne. Sepnutí poznáme podle prudkého zvětšení proudu v obvodu ampérmetru A2. Spínací proud přečteme na ampérmetru A1 těsně před sepnutím tyristoru.

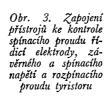
K určení rozpínacího proudu vypneme spínač a postupně zmenšujeme anodové napětí. Na ampérmetru A2 přečteme (těsně před rozepnutím) anodový proud při přechodu tyristoru do nevodivého stavu.

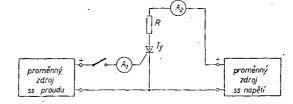
Při měření tyristoru zjistíme pro nás důležité údaje: možnost řízení okamžiku sepnutí tyristoru proudem v řídicí elektrodě a možnost řízení okamžiku rozepnutí tyristoru zmenšením anodového proudu pod velikost přídržného proudu.

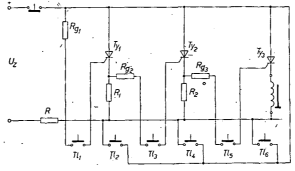
#### Jednoduché zapojení zámku

Spokojíme-li se s konstrukcí zámku, který má stejné možnosti jako zámek v [2], potom je zapojení velmi jednoduché a rozměrově malé (obr. 4).

(Pokračování)







Obr. 4. Zapojení jednoduchého zámku na kód s tyristory

# Stavebnice číslicové techniky

(Pokračování)

Ing. Tomáš Smutný

Metod minimalizace existuje mnoho. Algebraická metoda například využívá základních zákonů Booleovy algebry podobně, jak jich bylo využito k úpravě logické funkce na standardní součtový tvar. Smysl celé algebraické úpravy je však v tomto případě opačný. Tato metoda vyžaduje zručnosť v používání zákonů Booleovy algebry, je pracná a málo přehledná. Další metody minimalizace jsou vlastně zalgoritmované metody, založené opět na algebraických úpravách, většinou přehledné, avšak složité. Jako nejvhodnější se pro amatérské pod-mínky jeví grafická forma minimalizace

pomoci tzv. Karnaughovy mapy.

Tato mapa je grafickým vyjadřením všech kombinací vstupních proměnných a současně obsahuje odpovídající výstupní proměnné pro každou z těchto kombinaci. Karnaughova mapa odpovídá vyjádření logické funkce ve standardním součtovém tvaru. Každý minterm je na mapě představován jedním polem tak, že vždy sousední pole odpovídají mintermům, lišícím se pouze v jedné proměnné. Karnaughova mapa pro čtyři proměnné je na obr. 5. Tato mapa má 16 polí, neboť čtyři proměnné dovolují právě tolik vzájemných kombinací. Pruhy označené indexy jednotlivých proměnných udávají, v kterých řádcích či sloupcích mapy jsou pro-měnné v přímém tvaru. Zbývající sloupce či řádky odpovídají proměnným v inverzním tvaru. Příslušná kombinace pro každé pole (spolu s dekadickou hodnotou tohoto mintermu) je pro názornost vepsána do mapy na obr. 5. Vidíme, že místo tabulky se šestnácti řádky máme mapu se stejným počtem polí a můžeme tedy do každého vepsat odpovídající hodnotu výstupní proměnné. Mapa, která odpovídá vyjádření logické funkce z našeho příkladu, je na obr. 6. Pro názornost je vhodné označit si dekadické hodnoty mintermů v rohu každého pole.

K tomu, abychom mohli minimalizovat znázorněnou logickou funkci, je třeba znát některé další vlastnosti mapy, které nám tuto minimalizaci usnadní. Všimněme si proto podrobněji mapy na

Jak již bylo řečeno, liší se sousední pole v mapě pouze v jedné proměnné. Znamená to, že jedna z proměnných je v určitém poli v přímém tvaru, zatímco v sousedním poli je tato proměnná inverzní. Podle této definice jsou sousedním poli je do proměnná jední jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnní poli jední se do proměnné se do proměnně se do promění se do proměnně se d mi poli i pole na obou krajích jednoho řádku či sloupce. A právě vlastnosti sousedních polí umožňují minimalizovat funkce graficky – tedy velmi přehledně.

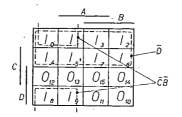
Vezměme např. pole označená 3 a 2. Pole jsou sousední a liší se ve tvaru proměnné A. Bude-li výstupní proměnná rovna 1 pouze pro tato pole, můžeme psát:

$$\Upsilon = \overline{D} \cdot \overline{C} \cdot B \cdot A + \overline{D} \cdot \overline{C} \cdot B \cdot \overline{A} = \overline{D} \cdot \overline{C} \cdot B \cdot (A + \overline{A}) = \overline{D} \cdot \overline{C} \cdot B.$$

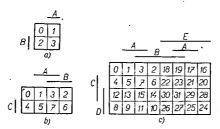
Použitím distributivního zákona a zákonů 1b a 5a jsme uvedený výraz zjed-nodušili tak, že jsme vyloučili proměn-

				· <i>B</i>
	O	1	3	2
	DĒBĀ	DĒBA	D̄C̄BA	DCB <u>Ã</u>
c .	4	5	7	6
	DCBĀ	DCBA	DCBA	DCBĀ
	12	13	15	14
	DCĒĀ	DCBA	DCBA	DCBĀ
D	8	9	11	10
	DCBĀ	DČĒA	DČBA	DĒBĀ

Obr. 5. Karnaughova mapa pro čtyři proměnné



Obr. 6. Karnaughova mapa pro logickou funk-ci z tab. 3



Obr. 7. Karnaughovy mapy pro dvě proměn-né (a), pro tři proměnné (b) a pro pět pro-měnných (c)

nou A. Podobně můžeme sloučením kterýchkoli sousedních polí vyloučit vždy tu proměnnou, ve které se odpovídající mintermy navzájem liší. Aplikujeme-li tuto zásadu postupně na dvě dvojice polí v jednom řádku, popř. sloupci, nebo tvořících čtverec, můžeme vyloučit další proměnnou. Obecně kombinacemi 2<sup>n</sup> sousedních polí můžeme vyloučit n proměnných. Hledání nejvhodnějších skupin při slučování polí, v nichž je výstup-ní proměnná rovna 1, je vlastně podstatou grafické minimalizace. Sloučení jedniček naznačujeme ohraničením těchto polí podle obr. 6. Máme-li ohraničeny všechny jedničky (přičemž ne-vadí, že některé pole je sloučeno do více obrazců), je grafická minimalizace skon-čena. Zbývá pouze vyjádřit výslednou logickou funkci tak, že pomocí vstupních proměnných vyjádříme vždy celý ohraničený obrazec. Logická funkce z našeho příkladu, znázorněná v mapě na obr. 6, bude pak vyjádřena zápisem

$$\Upsilon = \overline{D} + \overline{C}\overline{B}$$
.

Na první pohled je zřejmé, že realizace této funkce bude mnohem levnější, než realizace standardního součtového tvaru. Minimalizace v Karnaughově mapě

velmi přehledná a rychlá. Je však vhodná pouze pro malý počet vstupních

proměnných. Při větším počtu proměnných než pět je tato metoda málo přehledná a je lepší použít metodu algehledná a je lepší použít metodu algebraických úprav, popř. některou z dalších metod. Mapy pro dvě, tři a pět proměnných jsou na obr. 7. Proměnná A je vždy nejnižší významový bit, proměnná E má váhu 16. Používání těchto map (spolu s některými dalšími zásadami grafické minimalizace) bude vysvětleno na příkladech v dalších kapitosvětleno na příkladech v dalších kapitolách.

#### Návrh kombinačních obvodů

Pod pojmem kombinační obvody rozumíme tu část číslicových obvodů, jejichž výstupní signály jsou jednoznačně určeny signály vstupními. Závisí-li výstupní signály navíc na stavu vnitřních pamětí číslicového obvodu, mluvíme o sekvenčních obvodech. Náš příklad z minulých kapitol byl typickým příkladem kombinačního obvodu. Výstupní proměnná ? byla závislá na okamžité kombinaci vstupních proměnných a bylo lhostejné, v jakém stavu byl obvod do určitého okamžiku. I když byl tento příklad názornou ukázkou návrhu kombinačního obvodu, zopakujme si stručně obecný postup návrhu.

Zadání kombinačního obvodu lze vždy zapsat pomocí tabulky. Tabulka musí obsahovat všechny kombinace vstupních proměnných, které přicházejí v úvahu a odpovídající hodnoty výstup-ních proměnných. Pozorný čtenář si jistě všiml v předcházející větě dvou

odlišností od našeho příkladu.

Za prvé je to otázka počtu kombinací vstupních proměnných. Počet těchto kombinací v tabulce nemusí vždy odpovídat počtu všech možných kombinací vstupních proměnných. V tomto případě mluvíme o tzv. neúplném zadání logické funkce. Dejme tomu, že kombinační obvod má čtyři vstupy. Dále si představme, že předcházející obvod, produkující čtyři signály pro náš kombinační obvod, vylučuje výskyt některých kombinací. Typickým příkladem jsou obvody, pracující v kódu BCD. Ačkoli počet kombinací čtyř proměnných může. být 16, počet kombinací připadajících v úvahu je 10. Kombinace s dekadickou hodnotou 10 až 15 jsou nevyužité a proto si hodnotu výstupní proměnné v těchto případech můžeme libovolně volit. Při grafické minimalizaci pomocí mapy nám to usnadní volbu nejvhodnějších obrazců, zahrnujících všechny jednotkové hodnoty výstupní proměnné. Prakticky to vypadá tak, že pro ty kombinace, které se nemohou na vstupu vyskytnout, píšeme do mapy pomlčky. Při minima-lizaci můžeme tuto pomlčku považovat buď za jednotku, nebo za nulu, podle toho, jak to vyhovuje naší snaze o co nejjednodušší vyjádření výsledné funkce. Příklad minimalizace logické funkce neúplným zadáním bude uveden v jedně z následujících kapitol.

V uvedené větě je dále vyjádřeno, že výstupní proměnná nemusí být jediná. Kombinační obvod může mít nejen několik vstupních, ale také několik výstupních signálů. Při syntéze takového kombinačního obvodu minimalizujeme logickou funkci pro každý výstup zvlášť. Snažíme se však, aby společné logické výrazy, z nichž se skládají vý-sledné logické funkce, byly realizovány jednou a bylo jich prožite k vytvoření. jednou a bylo jich využitó k vytvoření

několika výstupních signálů. V dalších kapitolách čtenář najde příklady na

uplatnění této zásady.

Je-li kombinační obvod zadán pomocí tabulky, sestavíme Karnaughový mapy pro každou výstupní proměnnou zvlášť. Minimalizujeme logické funkce pomocí map a dostaneme tak výsledné logické výrazy pro vytvoření kombinačního obvodu. Zdálo by se, že tím je návrh kombinačního obvodu skončen. Teoreticky skutečně stačí získaný logický výraz realizovat pomocí základních logických prvků.

V praxi však máme k dispozici vždy

určitou stavebnici logických obvodů, v našem případě logické integrované obvody TESLA. Každá stavebnice (a tedy i tato) má svá omezení. Jednak jsou v ní jen určité logické prvky s omezeným počtem vstupů, jednak počet logických obvodů, které je možno připojit na výstup předcházejícího obvodu, není libo-

Poslední fáze návrhu kombinačního obvodu spočívá tedy v přizpůsobení výsledných logických výrazů pro danou radu logických integrovaných obvodů. Zkušenější návrhář minimalizuje funkce již tak, aby výsledný výraz odpovídal co nejlépe dané možnosti realizace.

Při řešení našeho příkladu jsme již dospěli k výslednému logickému výrazu. Tento výraz je třeba upravit na tvar, vhodný pro prvky stavebnice TESLA, která obsahuje jako základní prvký hradla NAND a hradla pro součet součinů (AND-NOR). Přehled těchto prvků bude uveden v kapitole o součástkách v číslicové technice. K realizaci pomocí hradel NAND je třeba výraz upravit za použití De Morganova zákona

$$\Upsilon = \overline{D} + \overline{C}\overline{B} = \overline{D} \cdot \overline{\overline{C}}\overline{\overline{B}}$$
.

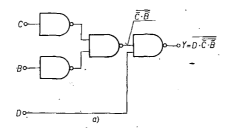
K realizaci pomocí hradel AND-NOR můžeme ponechat výraz v původním tvaru. Obě realizace jsou na obr. 8. Je zřejmé, že výhodnější a také levnější bude realizace podle obr. 8a.

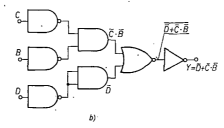
Podobně jako uvedený příklad je možno řešit složitější zadání kombinačních obvodů. Čtenář, který má zájem se procvičit v uvedeném postupu, najde v literature mnoho realizací, především dekodérů, jejichž návrhem a porovná-ním výsledků získá snadno zručnost pro

#### Návrh sekvenčních obvodů

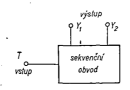
práci s uvedenou metodou.

Na rozdíl od kombinačních obvodů závisí v některých logických obvodech výstupní logické proměnné nejen na okamžitém stavu vstupních proměnných, ale obecně na posloupnosti předcházejících hodnot těchto proměnných. Takové logické obvody nazýváme sekvenčními logickými obvody. Sekvenční obvody se při prvním pohledu nijak ne-liší od kombinačních obvodů. Mají rovněž několik vstupů pro logické proměnné a několik výstupů pro výstupní lo-gické proměnné. Rozdíl poznáme až tehdy, budeme-li zkoumat chování sekvenčního obvodu v závislosti na vstup-ních signálech. Zjistíme-li u kombinačního obvodu hodnoty vstupních pro-měnných pro určitou vstupní kombinaci, můžeme s určitostí říci, že vždy, objeví-li se tato vstupní kombinace na vstupu, budou výstupní proměnné vždy stejné. Prověříme-li stejným způsobem sekvenční logický obvod, zjistíme např.,

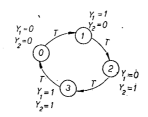




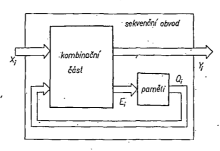
Obr. 8. Realizace hlídače kódu z obr. 4



Obr. 9. Blokové schéma jednoduchého sekvenčního obvodu



Obr. 10. Graf přechodů sekvenčního obvodu z obr. 9



Obr. 11. Obecné schéma sekvenčního obvodu

že ačkoli na vstup přivedeme několikrát za sebou stejnou kombinaci vstupních proměnných, jsou výstupní proměnné různé.

Jako příklad slouží obvod podle obr. 9. Tento obvod má jeden vstup a dva výstupy. Závislost výstupních proměnných  $\Upsilon_1$  a  $\Upsilon_2$  na vstupním signálu udává tzv. graf přechodů sekvenčního obvodu (obr. 10). Každá kombinace vstupních proměnných sekvenčního obvodu je představována kroužkem s označením čísla tohoto stavu. U každého stavu je napsano, jaké proměnné  $\Upsilon_1$  a  $\Upsilon_2$  tomuto stavu odpovídají. Šipky mezi jednotli-vými kroužky naznačují přechody mezi jednotlivými stavy s označením pod-mínek přechodu. V tomto případě je to přítomnost vstupního signálu T. Vidi-

me, že i když na vstup přivádíme stále tentýž vstupní signál, střídají se na výstupu čtyři kombinace výstupních proměnných ve stále stejném pořadí. Jak již mnohý čtenář poznal, jedná se o dvoubitový binární čítač s hodinovým

vstupem T.

Tento jednoduchý příklad čítače nám nyní pomůže odhalit vnitřní stavbu sekvenčního logického obvodu. Následující stav výstupních proměnných je u popisovaného obvodů závislý jednak na přítomnosti vstupního signálu T a jednak na tom, v jakém stavu byl obvod před příchodem tohoto signálu. Aby tento obvod mohl správně pracovat, musí si zřejmě pamatovat, v jakém stavu se na-chází – a podle toho reaguje na vstupní signál. Sekvenční obvod musí proto obsahovat jednu nebo několik pamětí pro uchování tzv. vnitřních stavů sekvenč-ního obvodu. Obecné schéma sekvenčního obvodu je na obr. 11.

Sekvenční obvod se skládá z kombinační části a paměťových obvodů. Kombinační obvody vyhodnocují signá-ly z vnitřních pamětí a signály přicházející na vstup sekvenčního obvodu. Výsledkem je nastavení paměťových obvodů do nového stavu a generování výstupních proměnných, odpovídajících tomuto stavu.

Při návrhu sekvenčního obvodu je třeba najít vhodné vztahy k realizaci kombinační části a zvolit vhodný typ a počet pamětí. Kombinační část vytváří výstupní signály  $Y_1$  a signály  $E_1$  pro nastavení pamětí v závislosti na vstupních signálech  $X_1$  a vnitřních stavech  $Q_1$ . Potřebné údaje i počet signálů E k nastavení každé paměti do požadovaného stavu závisí na použitém typu paměťového prvku. Protože se ve většině sekvenčních obvodů používají jako paměďováních obvodů používají jako paměďováních pamědováních samědováních vé prvky klopné obvody, seznámíme se s jejich základními typy, používanými v řadě integrovaných obvodů TESLA.

#### Klopné obvody jako paměť v sekvenčním obvodu

Bistabilní klopný obvod je nejpoužívanějším paměťovým prvkem v sek-venčních obvodech se statickou pamětí. Sekvenční obvody s tzv. dynamickou pamětí používají pro uchování svých vnitřních stavů zpožďovací linky, členy LC, nebo přímo využívají časového zpoždění odezvy v logických členech. Tyto obvody používá často každý konstruktér. Mnohdy si však ani neuvědomí, že jde skutečně o sekvenční obvod. Proto se budeme dále zabývat pouze sekvenčními obvody se statickou pamětí, realizovanou klopnými obvody.

Stavebnice integrovaných obvodů do-volujé v podstatě používat klopné obvo-dy v dvojí podobě. Jednak jsou to klopné obvody ze základních typů hradel, jednak vlastní klopné obvody, dodávané jako prvky stavebnice. Pro návrh sekvenčního obvodu však není typ klopného obvodu důležitý. Nás musí zajímat, jaké vstupní signály jsou nutné u jednotlivých typů k tomu, aby klopný obvod zaujal požadovaný stav. Pod pojmem stav klopného obvodu chápeme hodnotu logické proměnné na jeho přímém vý-

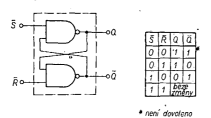
stupu, označovaném Q. Stav výstupu  $\overline{Q}$  je pochopitelně inverzní.

Daleko složitější je otázka charakteru vstupů klopného obvodu. Počet vstupů vstupu ktopneno obvodu. rocet vstupu je značně rozdílný, v podstatě však mů-žeme vstupy klopných obvodů rozdělit do tří skupin: asynchronní vstupy, kom-binační vstupy a synchronizační vstupy. Vhodné signály na asynchronních vstupech obvodů prvního typu způsobí okamžitou změnů stavu klopného obvodu. Název napovídá tomu, že to může být v kterýkoli časový okamžik, i při současném působení jiných vstupňích signálů. Kombinační vstupy, na rozdíl odasynchronních, nezpůsobí okamžitou změnu výstupního stavu. Podle kombinace na těchto vstupech dojde ke změně stavu až po příchodu dalšího, tzv. synchronizačního signálu. Vstup pro tento signál nazýváme synchronizačním (nebo hodinovým) vstupem. Podle složitosti a požadované funkce může mít klopný obvod pouze buď asynchronní nebo synchronizační vstupy.

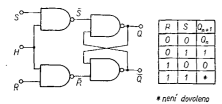
Klopné obvody s pouze asynchron-ními vstupy nazýváme asynchronní. Postačí, seznámíme-li se se základním typem této skupiny, s klopným obvodem typu  $\overline{R}$ — $\overline{S}$ . Uvedené označení získal tento obvod podle svých vstupů R (reset; mazání; nulování) a S (set; nastavení); používá se nejčastěji v zapojení podle obr. 12. Pravdivostní tabulka popisuje chování tohoto klopného obvodu při všech vstupních kombinacích. Chceme-li tento obvod použít, musíme v souladu s pravdivostní tabulkou zabezpečit nepřítomnost úrovně logické nuly na obou vstupech současně. V dalších kapitolách uvidíme, že i přes tento nedostatek je použití tohoto klopného obvodu výhodné a především levné.

Další typy klopných obvodů, které budeme používat, jsou všechny synchronní. Ke změně stavu klopného obvodu tohoto typu dojde vždy až po příchodu synchronizačního signálu. Je-li tento signál periodický, nazýváme jej často hodinovým signálem.

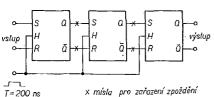
Klopný obvod  $\overline{R}-\overline{S}$  v synchronním provedení je na obr. 13. Označení  $Q_n$  a  $Q_{n+1}$  v pravdivostní tabulce vyjadřuje stav výstupu před a po příchodu synchronizačního signálu. Použitím tohoto obvodu sice zajistíme, že změna stavu u několika klopných obvodů proběhne současně, problém synchronizace je však složitější.



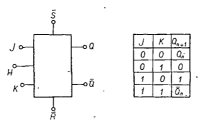
Obr. 12. Klopný obvod R-S. Označení R a S vyjadřuje aktivní úlohu nulové úrovně



Obr. 13. Synchronní klopný obvod R-S



Obr. 14. Sériové spojení klopných obvodů R-S



Obr. 15. Klopný obvod J-K

Dejme tomu, že zapojíme několik těchto obvodů za sebou podle obr. 14 a budeme chtít informaci na vstupu prvního klopného obvodu posouvat vždy o jedno místo vpravo s příchodem každého synchronizačního impulsu. Přivedeme-li však tento impuls, jehož délka bude např. 200 ns, otevrou se všechny synchronizační vstupy klopných obvodů najednou a informace se okamžitě přepíše do všech klopných obvodů. Kdybychom chtěli informaci skutečně posouvat, museli bychom zařadit mezi jednotlivé klopné obvody zpoždění větší než 200 ns. Tím by se sice zabránilo proniknutí informace na vstup dalšího obvodu, ale realizace zpoždění by byla příliš obtížná.

Proto jsou složitější klopné obvody vybaveny dokonalejší synchronizací. Klopné obvody TEŠLA používají dva druhy synchronizace. První typ synchronizace (označovaný jako master--slave) využívá dvoufázového řešení klopného obvodu. Informace ze vstupu je nejdříve pomocí náběžné hrany synchronizačního impulsu zapsána do hlavního klopného obvodu (master), přičemž přepis do druhého klopného obvodu (slave) je blokován. Příchodem sestupné hrany se teprve uskuteční přepis do druhého klopného obvodu (slave), jehož výstup je výstupem celého klopného obvodu.

Při druhém způsobu synchronizace se informace vzorkuje během náběžné hrany synchronizačního impulsu a v průběhu tohoto impulsu je již přítomna na výstupu klopného obvodu. Oba způsoby synchronizace nevyžadují již další zpoždění ovládacích signálů.

Mezi integrovanými obvody TESLA jsou složitější typy klopných obvodů zastoupeny typem  $\overline{J}-\overline{K}$  s prvním způsobem synchronizace, a typem  $\overline{D}$ , který používá druhý způsob. Z obou se dá vytvořit dále velmi často používaný klopný obvod typu  $\overline{T}$ .

#### Klopný obvod typu J-K

Tento klopný obvod má dva kombinační vstupy  $\tilde{J}$  a K, jeden synchronizační vstup H a dva asynchronní vstupy  $\overline{R}$  a  $\overline{S}$ . Funkce asynchronních vstupů souhlasí s pravdivostní tabulkou na obr. 12. Schematická značka klopného obvodu spolu s jeho pravdivostní tabulkou je na obr. 15. Jsou-li oba vstupy  $\tilde{J}$  a K na úrovní logické nuly, stav výstupu se po příchodu synchronizačního impulsu nezmění. Jsou-li oba vstupy ve stavu 1, změní se údaj Q na inverzní. Další dvě kombinace jsou zřejmé z tabulky.

Při návrhu sekvenčního obvodu je pro nás důležité, jaký signál musíme přivést na vstupy klopného obvodu, aby se dostal do požadovaného stavu. K tomu poslouží tab. 4. První dva sloupce vyjadřují typ přechodu, čili změny výstupní hodnoty 0 po příchodu synchronizačního impulsu. Další dva sloupce určují potřebné signály pro vstupy Ja K. Potřebujeme-li např. aby klopný obvod zůstal ve stavu 0, je lhostejné, zda

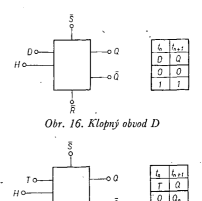
přivedeme kombinaci  $\mathcal{J}=0$ , K=0 nebo kombinaci  $\mathcal{J}=0$ , K=1 (viz pravdivostní tabulka). Na hodnotě proměnné K tedy v tomto případě nezáleží a proto v tabulce píšeme pomlčku. Obdobné závěry platí pro další řádky tabulky.

#### Klopný obvod typu D

Obvod ma pouze jeden kombinační vstup D, jeden synchronizační vstup H a dva asynchronní vstupy  $\overline{R}$  a  $\overline{S}$ . Schematická značka a pravdivostní tabulka klopného obvodu je na obr. 16. Informace, která je před příchodem synchronizačního impulsu na vstupu D, se příchodem impulsu přepíše na výstup Q. Klopný obvod typu D představuje paměť jednoho bitu mezi jednotlivými příchody synchronizačních impulsů.

#### Klopný obvod typu T

Obvod má opět pouze jeden kombinační vstup T, jeden synchronizační vstup H a dva asynchronní vstupy  $\overline{R}$  a  $\overline{S}$ . Schematická značka a pravdivostní tabulka je na obr. 17.



Obr. 17. Klopný obvod T

(Pokračování)

#### CMOS analogový mnohonásobný obvod DG506, DG507

Pod tímto označením vyvinula firma Siliconix dva nové monolitické CMOS mnohonásobné analogové obvody. Typ DG506 je šestináctikanálový analogov spínač, DG507 má 2 × 8 analogových kanálů. Každý kanál je složen z komplementárních MOS polem řízených tranzistorů, které pracují jako elektronické spínače. Jejich odpor v sepnutém stavu je u typu A max. 400  $\Omega$ , u typu B max, 450  $\Omega$  (prům. 250  $\Omega$ ). Spínat mohou střídavá mezivrcholová napětí až 15 V při napájecím napětí ± 15 V. Jednotlivé spínače FET jsou přímo řízeny přes měnič úrovně a dekodér, který je řízen čtyřbitovým binárním vstupem a otevíracím hradlem pro společné otevírání všech spínačů. Vstupy jsou vhodné pro spojení s obvody typu TTL, DTL, RTL a CMOS. Oba obvody jsou dodávány v pouzdru Dual-in-line s 28 vývody. Typ A je určen pro teplotní rozsah —55 až +125 °C, typ B pro rozsah —20 až +85 °C.

Podle podkladů Siliconix

# Kajímavá Kapojení Ke Kahranicí

#### Přístroj pro kontrolu mezizávitových zkratů

Přístroj dovoluje odhalovat mezizávitové zkraty v transformátorech, tlu-mivkách, cívkách i v jiných součástkách, které mají vinutí. Napájecí napětí je 9 V, výstupní efektivní střídavé napětí

je asi 1,5 V (obr. 1).
Přístroj je běžný nízkofrekvenční generátor v tříbodovém zapojení s napěťovou zpětnou vazbou přes konden-zátor  $C_1$ . Funkci indukčnosti v obvodu zastává zkoušená cívka. Proměnný odpor  $R_4$  slouží k "udržení" stejnosměrného proudu tekoucího tranzistorem  $T_1$  i při změně vnějšího napájecího napětí, či k jemnému nastavení výstupního stří-

davého napětí.

Funkce přístroje je založena na zmenšení amplitudy výstupního napětí při připojení cívky, která má mezizávitový zkrat. Taková cívka má menší jakost (Q). Nevýhodou přístroje je, že ve většině případů musíme mít cívky alespoň , jednu srovnávací, o níž víme, že je dobrá, s ní pak porovnáváme výstupní střídavé napětí měřené cívky. Pomocí R4 si nastavíme výstupní napětí na okrou-hlou velikost a při zkoušení "podezřelé" cívky nesmíme zaznamenať menší výstupní napětí, než jaké jsme získali při měření s cívkou "normálovou". Nízkofrekvenční střídavé napětí měříme běžným střídavým voltmetrem. -Ar-

Radio (SSSR) 2/1969

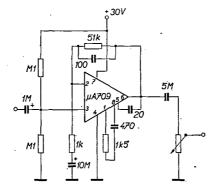
MP40 zkoušená civka 🕽 stříd voltmetr

Obr. 1. Přístroj ke kontrole mezizávitových zkratů

#### Předzesilovač pro mikrofon

V přístrojích, v nichž je k dispozici pouze nesouměrné napájecí napětí (+18 až +30 V), je možno za určitých předpokladů využít operačních zesilovačů v různých druzích předzesilovačů. Střed napájecího napětí (umělá zem) se pro signálový neinvertující vstup operačního zesilovače (obr. 2) vytvoří pomocí odporového děliče 100  $\Omega$  a 100 k $\Omega$ . Na tento vstup se přivádí signál z dynamického mikrofónu přes oddělovací kondenzátor (může to být i elektrolytický kondenzátor s velmi malým svodovým

proudem). Druhý vstup se přes zpětnovazební obvod automaticky nastavuje na polovinu napájecího napětí. Blokovací kondenzátor 10 μF je elektrolytický, neboť je trvale stejnosměrně polarizován. Výstup na potenciometr, který je dolním koncem připojen na skutečnou zem, je třeba stejnosměrně oddělit elektrolytickým kondenzátorem. Impedance kondenzátoru 10 µF pro blokování děliče ve zpětnovazebním obvodu se začne uplatňovat (vzhledem k odporu 1 k $\Omega$ ) při kmitočtech pod 20 Hz, kdy se začné zmenšovat zesílení. Kmitočtová stabilita mikrofonního předzesilovače se zajišťuje jednak vhodnou volbou obvodů RC pro kmitočtovou kompenzaci samotného operačního zesilovače, a jednak kondenzátorem 100 pF, který zmenšuje



Obr. 2. Předzesilovač pro mikrofon

zesílení při kmitočtech nad 20 kHz. Napěťové zesílení je asi 50 a je stálé v pásmu 20 Hz až 20 kHz.

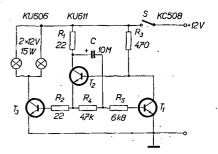
Místo operačního zesilovače µA709 je možno bez dalších úprav použít typ TESLA MAA501 nebo MAA503 či MAA504.

Radio Electronics 12/1972, str. 59

-J. Z.-

#### Elektronické blikače

Jako náhrada za mechanicky přerušovaný obvod blikačů pro motoristy (nebo pro účely varovné signalizace) může sloužit obvod z obr. 3. Tranzistory T<sub>1</sub> a T<sub>2</sub> pracují jako astabilní multi-



Obr. 3. Elektronický blikač s tyristory

vibrátor, který se uvede v činnost sepnutím spínače S. Z emitoru tranzistoru  $T_2$ je buzen výkonový tranzistor T<sub>3</sub>. Toto zapojení však neumožňuje snadnou instalaci do vozidla, kde je obvykle záporný pól baterie připojen ke kostře. V tomto případě je vhodnější použít zapojení podle obr. 4, které využívá vlastností tyristorů. Opět je použit tranzistorový multivibrátor, který tentokrát spíná tyristory. První, výkonový tyristor, spíná žárovky blikačů. Sepnutý tranzistor  $T_1$ sepne zároveň tyristor  $Ty_1$ . Tranzistor  $T_2$  a tyristor  $Ty_2$  jsou uzavřeny. Po uplynutí určité doby, během níž žárovky svítí, se multivibrátor překlopí a tranzistor  $T_2$  sepne tyristor  $Ty_2$ . Tento pomocný tyristor přeruší nábojem kondenzátoru  $C_1$  na okamžik proud prvního tyristoru a ten se uzavře.

Poměr mezi dobou rozsvícení a zhasnutí žárovek je asi 1:1, spínací kmitočet je asi 90 Hz.

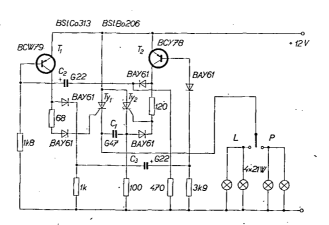
Tranzistory T<sub>1</sub> a T<sub>2</sub> by bylo možno nahradit tranzistory typu KF517, tyristor  $Ty_1$  typem KT701, tyristor  $Ty_2$  typem KT501.

Bém, J. a kol.: Československé polovodi-čové součástky. SNTL: Praha 1971, str. 314.

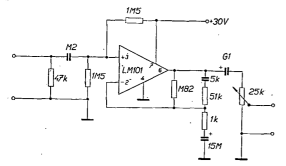
Siemenes Halbleiter Schaltbeispiele 1971/72, str. 161

#### Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s korekcí podle normy RIAA

Pomocí operačního zesilovače LM101 fy National Semiconductor je možno zkonstruovat předzesilovač pro snímání magnetofonovou hlavou (obr. 5). Umělá zem pro "opření" neinvertujícího vstupu se vytváří pomocí odporového děliče  $1,5~\mathrm{M}\Omega-1,5~\mathrm{M}\Omega.$  Odporový dělič může být sestaven z poměrně velkých odporů, neboť vstupní proud operačního zesilovače LM101 je typicky asi 40 nA (oproti 200 nA u typu µA709, což je ob-doba MAA501). Při náhradě LM101



4. Elektronický Obr. blikač



Obr. 5. Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu

Obr. 7. Napěťové zesílení obvodu ZN414

MAA501 je nutno zmenšit odpory v děliči asi na 100 k $\Omega$  a 100 k $\Omega$  a vazební kondenzátor 0,2  $\mu F$  zvětšit na 1  $\mu F$ .

Korekční obvod ve zpětné vazbě je navržen tak, že se zesílení zmenšuje se strmostí asi 20 dB na dekádu od kmitočtu 50 Hz do kmitočtu 2 kHz. V pásmu 2 kHz až asi 30 kHz zůstává zesílení stálé a při vyšších kmitočtech se opět zmenšuje. Při kmitočtech pod 20 Hz se již začne uplatňovat impedance kondenzátoru 15 μF proti odporu 1 kΩ a zesílení se rovněž zmenšuje. Korekce je navržena pro rychlost posuvu 19 cm/s.

Zapojení je tedy možno aplikovat s drobnými úpravamí pro operační zesilovač MAA501. -J. Z.-

Radio Electronics 12/1972, str. 59

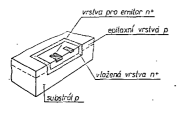
#### Přijímač pro střední a dlouhé vlny

Ve snaze zjednodušit výrobní technologii integrovaných obvodů byla v laboratořích fy Bell Laboratories vypracována nová technologie, označovaná zkratkou CDI. Tato technologie umožnuje řešit bipolární monolitické obvody a přináší některá zásadní zlepšení. Jsou to především zjednodušení výrobního postupu, možnost dosáhnout větší plošné hustoty součástek na křemíkové destičce, zvětšení spínacích rychlostí u tranzistorů a diod a možnost řešit obvody pro velmi malá napájecí napětí.

Výroba integrovaného obvodu technologií CDI vyžaduje pouze pět masek, což je o čtyři méně než při běžné epitaxně planární technologii. Značným zlepšením je zmenšení nároků na plochu při realizaci tranzistorové struktury, neboť u technologie CDI je zajištěna izolace tranzistorových struktur přímo bez přídavných izolačních vrstev.

Všechna tato zlepšení vedou ke zvětšení výtěžnosti výroby a tím i ke zmenšení výrobních nákladů.

Příklad řešení struktury tranzistoru technologií CDI je na obr. 6. Vložená vrstva s vodivostí typu n+ je vytvořena difúzí do křemíkového substrátu typu p ve všech-místech křemíkové destičky, kde se mají vytvořit tranzistory, diody nebo odpory. Potom se na takto upra-



Obr. 6. Struktura tranzistoru technologii CDI

venou křemíkovou destičku nanese velmi tenká epitaxní vrstva typu p (tloušťky asi l  $\mu$ m). Hloubkové kontakty ke kolektoru, kanály pro propojovací vodiče (a příp. i pro izolační kanály) se vytvoří selektivní difúzí typu n+ do epitaxní vrstvy. Tuto difúzní vrstvu typu n+ obklopují ostrůvky epitaxní vrstvy s vodivostí typu p, které se využijí pro funkci odporů (v rozsahu 2 k $\Omega$  až asi 50 k $\Omega$ ) a pro báze tranzistorů typu n-p-n. Další difúzí příměsí typu n se vytvoří emitory tranzistorů (a mohou ji být případně

pedance max. 500 Ω. Výkonové zesílení je typicky 70 dB.

Firma Ferranti uvádí u tohoto obvodu napěťové zesílení (a oblast nasazení AVC) podle závislosti na obr. 7.

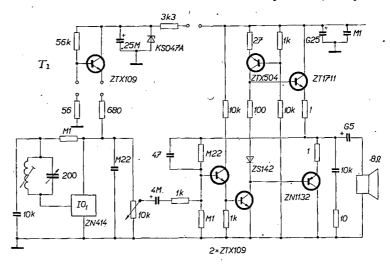
Příklad zapojení přijímače doporučovaného výrobcem je na obr. 8. Vzhledem k potřebě napájet nízkofrekvenční zesilovač napětím 9 V je napájecí napětí pro monolitický obvod zmenšeno na 1,3 V obvodem s tranzistorem  $T_1$ . Napěťové zesílení monolitického obvodu je značně závislé na napájecím napětí, čehož se využívá pro zavedení AVC. Při silnějším vstupním signálu se zvětšuje odběr proudu monolitickým obvodem. Proto je mezi vývod monolitického obvodu a napájecí obvod vložen odpor 680  $\Omega$ , na němž vzniká záporná zpětná vazba, působící jako AVC.

Zapojení nízkofrekvenčního zesilovače je běžné koncepce. Uplatňuje se v něm použití proudového zdroje jako tzv. aktivní zátěže (tranzistor ZTX 504 v kolektoru tranzistoru ZTX 109). Tímto řešenímse získává větší zesílení, než při běžné odporové (pasívní) zátěží.

Firemní litaratura Bell a Ferranti

-J. Z.-

Obr. 8. Přijímač s obvodem ZN414



realizovány odpory s menšími funkčními hodnotami). Na závěr jsou dílčí struktury propojeny hliníkovou sítí spojů.

U tranzistorů vyrobených technologií CDI se dosahuje závěrného napětí  $U_{\rm CDO}$  asi 7,5 V, proudového zesílení  $h_{\rm 21E}$  asi 60, mezního kmitočtu  $f_{\rm T}$  asi 1 GHz, saturačního odporu mezi kolektorem a emitorem asi 10  $\Omega$ , rozptylu v napětí báze-emitor v propustném směru asi 5 mV, zbytkového proudu kolektoru  $I_{\rm CBO}$  asi 1 pA, inverzního proudového zesílení  $h_{\rm 21C}$   $I_{\rm TDV}$  asi 20 a výstupní kapacity  $C_{\rm OD}$  asi 0,3 pF.

Jedním z projektů, v němž bylo úspěšně využito technologie CDI, byl vývoj a výroba monolitického obvodu pro konstrukci přímozesilujícího rozhlasového přijímače. Monolitický obvod vyráběný pod typovým značením ZN414 obsahuje vstupní zesilovač s velkou vstupní impedancí, třístupňový vf zesilovač a tranzistorový demodulátor.

Obvod typu ZN414 pracuje při napájecím napětí 1,1 až 1,5 V v teplotním rozsahu 0 až 70 °C s proudovým odběrem max. 0,5 mA. V kmitočtovém rozsahu 150 kHz až 3 MHz je vstupní impedance nejméně 1,5 MΩ, výstupní im

#### Kufříkový gramoradiomagnetofon

Model SG100, zvaný "tři v jednom", je novinka japonské firmy National. Sdružuje v přenosném kufříku gramofon, přístupný po sejmutí víka, kazetový magnetofon a přijímač pro střední vlny. Napájí se ze sítě 110 až 240 V nebo ze čtyř monočlánků, takže hraje i při chůzi, za jízdy apod. Gramofon s rychlostmi 33 a 45 ot/min má přenosku s keramickou vložkou. Magnetofon používá kazety C60 s rychlostí pásku 4,75 cm/s. Zpětné převinutí trvá asi 100 s. Lze nahrávat z vestavěného přijímače, nebo "živý zvuk" připojeným mikrofonem. Přístroj má 10 tranzistorů, hudební výkon 1 W a přijemnou reprodukci. K přístroji lze připojit i druhý reproduktor nebo sluchátka. Kufřík z rázuvzdorné lisovací hmoty má rozměry 295×85×153 mm a hmotnost (bez baterií) 2 kg. — sn-

Z katalogu Matsushita Electric Co.

ZJEDNODUŠENÝ NÁVRH VSTUPNÍHO DÍLU

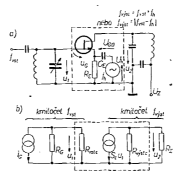
### PŘIJÍMAČE PRO KV

Ing. Jan Fadrhons, OK1AVJ

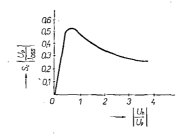
(Pokračování)

#### Směšovač

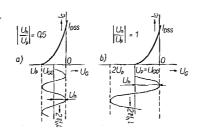
Kmitočet výstupního signálu směšokmitočet vystupnino signalu smesovače  $f_{vysi}$  je dán součtem nebo rozdílem kmitočtu vstupního signálu  $f_{vsi}$  a kmitočtu pomocného signálu (oscilátoru přijímače)  $f_h$ . Signály o kmitočtech  $f_{vsi}$  a  $f_{vysi}$  jsou obvykle modulovány (přenášejí informaci), pomocný signál je nemodulovaný a pro nezkreslený je nemodulovaný a pro nezkreslený přenos modulace ze vstupu na výstup musí být jeho amplituda mnohem větší než amplituda vstupního signálu. Aditivní směšovač z obr. 20a lze z hlediska přenosu signálu ze vstupu na výstup nahradit schématem podle obr. 20b. Od nahradit schemateni podie odi. 200. Od náhradního schématu zesilovače (obr. 18c) se schéma na obr. 20b liší jen tím, že jedna jeho část platí pro kmitočet  $f_{vst}$  a druhá pro kmitočet  $f_{vst}$ . Vstupní odpor směšovače  $R_{vst}$  c je roven vstupnímu odporu zesilovače v zapojení se společným emitorem na kmi-točtu fyst. Ve většině případů, zvláště na nižších kmitočtech, jej proti odporu připojeného rezonančního obvodu za-nedbáme. Výstupní odpor směšovače Rvyst c je úměrný výstupnímu odporu tranzistoru při nulovém předpětí na kmitočtu fvyst a závisí i na poměru amplitudy napětí pomocného signálu k závěrnému napětí Up [19]. Jelikož výstupní odpor tranzistoru FET bývá v pásmu do 30 MHz kmitočtově nezávislý, lze použít přímo hodnotu získanou nízkofrekvenčním měřením, např. můstkovou metodou podle [16]. Nemáme-li možnost jej měřit, můžeme jej pro typ KF521 zhruba odhadnout na 10 k $\Omega$  [10], [12]. Konverzní strmost Se je v aditivním směšovači s tranzistorem FET závislá na veličinách IDSS, UP a na velikosti napětí pomocného signálu. Při zvětšování pomocného napětí nejprve prudce roste od nuly až do peti nejprve průduce roské obři amplitudě  $U_h = 0,795 |U_P|$  a pak zvolna klesá (obr. 21). Na obr. 22 je převodní charakteristika a časový průběh napětí mezi hradlem a emitorem pro dva důležité případy, ve kterých je konverzní strmost stejná a jen nepatrně menší než v maximu. Pro  $|U_h/U_P| \le 0.5$  jsou konverzní strmosti pro vyšší harmonické pomocného signálu nulové [19] a konverzní strmost Sc je zde přímo úměrná napětí pomocného signálu. Této závislosti využili konstruktéři profesionálního přijímače Marconi H 2001 [7] k řízení zisku směšovačů. Tam, kde můžeme zajistit stabilní amplitudu pomocného napětí  $U_h$ , budeme vždy volit poměr  $|U_h/U_P| = 0.5$ . V jednoduchých přijímačích, v nichž konstantní velikost oscilátorového napětí při přelaďování zajistit nelze, navrhneme směšovač pro  $|U_{\rm h}/U_{\rm F}|=1$  (obr. 22b). Vztahy pro návrh aditivního směšovače s tranzistory FET jsou v tab. 1. Lze je použít i pro orientační návrh směšovače s triodou. Za UP a IDSS pak dosazujeme zá-



Obr. 20. Aditivní směšovač s injekcí do emitoru a jeho náhradní schéma



Obr. 21. Konverzní strmost Sc vynásobená konstantou  $|U_{
m P}|I_{
m DSS}|$  v závislosti na poměru amplitudy pomocného signálu k závěrnému napětí  $|U_{
m P}|$ 

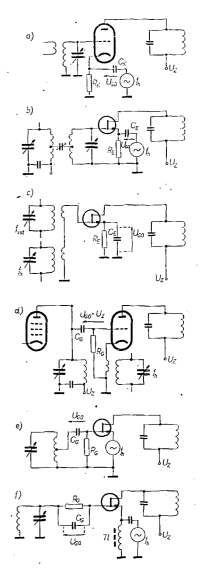


Obr. 22. Převodní charakteristika a průběh napětí mezi hradlem a emitorem v aditivním směšovači (viz text)

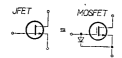
věrné napětí a proud při nulovém předpětí, zjištěný na statické převodní charakteristice, platné pro takové anodové napětí, se kterým bude navrhovaný směšovač pracovat. Z charakteristik uvedených v [11] lze např. pro triodu ECC82 při anodovém napětí 100 V zjistit  $U_P = -9$  V a  $T_{\rm DSS} = 12$  mA. Při seřizování směšovače nastavíme napětí pomocného signálu tak, aby stejnosměrný kolektorový proud dosáhl právě velikosti, vypočtené z tab. 1. Všechny vztahy v tab. 1 i v článku

[19] byly odvozeny za předpokladu, že napětí mezi hradlem a emitorem je ve spičkách pomocného signálu nulové. Pro splnění této podmínky musí být v obvodu mezi hradlem a emitorem vytvořeno předpětí  $U_{G0}$ , které je stejně veliké jako amplituda pomocného signá-lu  $U_h$ . V zapojeních na obrázcích 23a, b, c je předpětí  $U_{60}$  odvozeno pomocí emitorového odporu  $R_{\rm E}$  (popř. katodového RK) a kondenzátoru CE popř. CK) ze stejnosměrné složky kolektorového (popř. anodového) proudu.

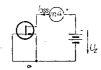
Vztahy pro výpočet odporu  $R_{\rm E}$  jsou v tab. 1. Kapacita  $C_{\rm E}(G_{\rm K})$  se volí tak veliká, aby její reaktance byla proti odporu  $R_{\rm E}(R_{\rm K})$  zanedbatelná. Kondenzátor pak na sobě udržuje předpětí  $U_{\mathrm{G0}}$ , odpovídající stejnosměrné složce kolektorového proudu po celou periodu po-mocného signálu. Zvětšujeme-li napětí pomocného signálu kolektorový proud tranzistoru roste, neboť na kvadratické převodní charakteristice vzniká přídavná stejnosměrná složka. Tím se zvětšuje i předpětí UGO, takže v určitém okolí napětí pomocného signálu, pro něž byl obvod navržen, je zhruba rovno amplitudě pomocného napětí  $U_h$ . V zapojeních na obr. 23d, e, f je předpětí U<sub>G0</sub> získáno špičkovou detekcí pomocného signálu na přechodu v hradle u tranzistoru JFET, nebo na diodě mřížka – katoda u elektronky. Tran-zistory MOSFET lze v těchto zapojeních použít jen ve spojení s vysokofrekvenční nebo rychlou spínací diodou podle obr. 24. Stejnosměrný obvod hradla je uzavřen přes odpor  $R_{G}$  (volíme 1 MΩ až 10 MΩ) a stejnosměrná složka úbytku napětí na tomto odporu je po celou periodu udržována na kondenzátoru C<sub>G</sub> (volíme kolem 100 pF).



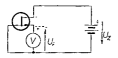
Obr. 23. Různé způsoby získání předpětí v aditivním směšovači



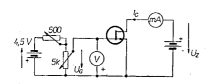
24. Náhrada tranzistoru  $\mathcal{J}FET$ tranzistorem MOSFET a diodou



Obr. 25. Měření proudu I<sub>DSS</sub> tranzistoru FET



Obr. 26. Měření závěrného napětí Up voltmetrem s vysokým vstupním odporem



Obr. 27. Jiný způsob měření závěrného napětí UP

podle obr. 23b je tento zdroj zatížen paralelním spojením odporů  $R_h$  a  $R_E$ . Ze známého zatěžovacího odporu a napětí lze vypočítat výkon pomocného signálu, který musí být do směšovače dodáván (bude řádu jednotek mW).

 $U_{\mathrm{P}}$ 

 $I_{\mathrm{DSS}}$ 

Tab. 1. Vztahy pro návrh směšovače

 $\left| \frac{U_{\mathrm{h}}}{U_{\mathrm{P}}} \right|$ 

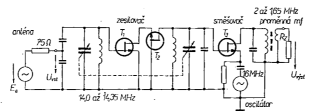
 $R_{\rm h}$ 

0,5

(viz obr. 22a)

#### Příklad návrhu

navrhnout konvertor pro pásmo 20 m (14 až Chceme amatérské



Obr. 28. Náhradní schéma konvertoru, uvažované na počátku ná-

Při špičkové detekci nedosahují kladné špičky napětí mezi hradlem a emitorem nulového napětí, ale prahového napětí přechodu (kolem +0,6 V pro křemík). Při zjednodušeném návrhu tuto skutečnost zanedbáme. Přesnější rozbor této otázky včetně naměřených závislostí pro stabilizaci pracovního bodu špičkovou detekcí i emitorovým odporem naleznou zájemci v článku

Při injekci napětí pomocného signálu do emitoru je zdroj pomocného signálu zatížen ekvivalentním vstupním odporem emitoru R<sub>h</sub> (viz tab. 1). V zapojení

14,35 MHz) k přijímači typu Mw. E. c (celkový rozsah 0,83 až 3 MHz). Konvertor budeme napájet stejnosměrným napětím 12 V a signál z antény přivádět souosým kabelem o impedanci 75 Ω. Pro kaskódový zesilovač a směšovač volíme tranzistory MOSFET TESLA KF521, pro krystalový oscilátor křemíkový bipolární vf tranzistor (např. TESLA KF524, KF525). Máme krystal o kmitočtu 16 MHz, takže proměnnou mezi-frekvenci (tj. přijímač M. w. E. c) bude-me ladit v pásmu od 2 MHz (tj. 16–14) do 1,65 MHz (tj. 16–14,35). Rozhodujeme se dále pro regulaci získu podle

Tab. 2. Naměřené stejnosměrné parametry tranzistorů KF521 (k příkladu návrhu)

Čislo tranzistoru	I <sub>DSS</sub> [mA]	<i>U</i> <sub>P</sub> [V] ,	$S_0 = -\frac{2 I_{\text{DSS}}}{U_{\text{P}}}$ $[\text{mA/V}]$	Vý kasko	běr párů Sdový zes	pro silovač
1	5,5	3,5	3,14			
2	10	-4,05	4,95	-	,	T:
3	. 9	-2,8	6,4	T <sub>1</sub>		
4	8	<b>—3</b>	. 5,34		$T_{\mathfrak{t}}$	
5	9,8 · .	-3,4	5,76			$T_1$
6	7,5	-2,6	5,77			
7	. 9	3,05	5,7	T <sub>2</sub>		
8 .	8,2	-3,8	4,3		T <sub>2</sub>	<u> </u>

0,562 |UP|  $U_{\text{hef}}$ 0,353 | UP 0,707 |UF efektivni 0,375 IDSS stejnosměrný proud kolektoru 0,285 I<sub>DSS</sub> 0,25 IDSS R<sub>vst c</sub> R<sub>vst</sub> na vstupním kmitočtu směšovače Rvst Rvst Ryst Sc  $0.5 \left| \frac{I_{\rm DSS}}{U_{\rm P}} \right|$  $0,53 \left| \frac{I_{\text{DSS}}}{U_{\text{P}}} \right|$  $0.5 \left| \frac{I_{\rm DSS}}{U_{\rm P}} \right|$ 

(viz obr. 22b)

0,795

2 R<sub>výst</sub> R<sub>výst c</sub> 2,75 R<sub>výst</sub> 3,15 R<sub>výst</sub>  $R_{ extsf{v} extsf{y} extsf{s} extsf{t}}$  na výstupním kmitočtu při nulovém předpětí  $U_{\underline{\mathbf{P}}}$ viz obr. 20  $R_{\rm E}$  $U_{\mathbf{P}}$ IDSS -1,33  $\left| \frac{C_1}{I_{\rm DSS}} \right|$ 4 Inss

 $U_{\mathbf{P}}$ 

 $I_{\mathrm{DSS}}$ 

odpor emitoru na kmitočtu  $f_h$ obr. 19c, neboť budeme konvertor napájet z jediného zdroje o napětí + 12 V.

 $U_{\rm P}$ 

 $I_{\mathrm{DSS}}$ 

Poznámky

ekvivalentní vstupní

Nejprve změříme stejnosměrné parametry I<sub>DSS</sub> a U<sub>P</sub> u všech kusů KF521, které máme k dispozici. Napájecí napětí kolektorového obvodu Uz musí být přitom větší, než absolutní hodnota závěrného napětí UP, abychom měřili skutečně v saturační oblasti kolektorových charakteristik (pro měření KF521 vyhovuje  $U_{\rm Z}=9$  V, tj. dvě ploché baterie). Proud  $I_{\rm DSS}$  změříme velmi snadno v zapojení podle obr. 25 a napětí  $U_P$  v zapojení podle obr. 26. Měření podle obr. 26 však vyžaduje použít voltmetr s velkým vstupním odporem, neboť jinak bychom závěrné napětí  $U_P$  měřili s příliš velikou chybou. V článku [21] bylo odvozeno, že relativní chyba mě-řicí metody dosáhne pro strmost při nu-lovém předpětí  $S_0 = 2,5 \text{ mA/V}$  (u KF521 je to právě dolní mez udávaná v katalogu) a vnitřní odpor voltmetru  $R_V = 300 \text{ k}\Omega$  (přístroj DU10 na rozsahu 6 V) právě -5 %, což lze ještě v praxi připustit. Nemáme-li však k dispozici voltmetr s vnitřním odporem větším nebo rovným 300 kΩ, musíme závěrné napětí měřit v zapojení podle obr. 27. Při zvětšování předpětí  $U_{\rm G}$  od nuly do záporných hodnot bude klesat koléktorový proud Ic. Když Ic dosáhne nulové hodnoty, přečteme na voltmetru napětí  $U_{\rm G}$ , které budeme považovat za závěrné napětí  $U_{\rm P}$ . Určení bodu  $I_{\rm C}=0$  je však nepřesné, neboť závisí na citlivosti použitého miliampérmetru a je zatíženo i subjektivní chybou. Přesnější metoda vychází z kvadratického průběhu převodní charakteristiky (8). V obvodu podle obr. 27 nastavíme takové předpětí U01, při němž je kolektorový proud roven  $0,1\,I_{\rm DSS}$  a závěrné napětí pak vypočítáme ze vztahu  $U_{\rm P}=1,461\,U_{01}$ . Tranzistory KF521 jsme změřili pří-

strojem Metra DU10 v zapojeních podle obr. 25 a 26. Výsledky jsou spolu s hodnotou strmosti  $S_0$ , vypočtenou podle vztahu (9) při  $U_G = 0$ , shrnuty v tab. 2, v níž je naznačen i výběr tranzistorů pro kaskódové zapojení s řízením zisku po-dle obr. 19c. Z osmi kusů KF521, zakoupených v maloobchodě, se podářilo vybrat tři dvojice, z nichž nejlepší tvoří

č. 3 a č. 7. Ve směšovači lze použít libovolný tranzistor z tabulky, rozhodli

jsme se pro čís. 6.

Po tomto úvodu již můžeme nakreslit náhradní schéma konvertoru, z něhož budeme vycházet při prvním návrhu rezonančních obvodů. Toto schéma (obr. 28) nemá být chápáno jako definitivní, neboť následující výpočty mohou někdy prokázat nutnost zásadních změn (např. zvolený způsob transformace na rezonančním obvodu může být v daném konkrétním případě nerealizovatelný). Při návrhu rezonančních obvodů obvykle některé parametry volíme (podle součástek, které jsou k dispozici), ostatní vypočítáme. V našem případě chceme mít vstupní část konvertoru plynule přeladitelnou a máme k dispozici forganaci inhumenté dudi klassozici frézovaný inkurantní duál o kapacitě 2 až 20 pF (změřeno měřičem LC TESLA BM366). Rezonanční obvod v zapojení podle obr. 16 chceme tímto kondenzátorem přeladovat v pásmu od 14 do 14,35 MHz s určitou rezervou. Rezervu můžeme do výpočtu zavést např. tak, že budeme požadovat přehapř. tak, že budenie pozadovat pře-ladění v uvedeném pásmu při změně kapacity pouze o 10 pF (místo max. možné změny kapacity, která činí 18 pF). Aritmetický průměr obou mez-ních kapacit proměnného kondenzátoru ic (20 + 2)/2 – 11 pF a pezní kapacity. ních kapacit promenného kondenzatoru je (20+2)/2=11 pF a mezní kapacity, které použijeme při výpočtu, jsou pak 11-5=6 pF a 11+5=16 pF. Nyní dosadíme do (23) za  $C_{\min}=6$  pF,  $C_{\max}=16$  pF,  $f_{\min}=14$  MHz,  $f_{\max}=14,35$  MHz a dostaneme paralelatic propusáho kondenzátoru  $C_{\max}$ ního pevného kondensátoru  $C_0$ :

$$C_0 = \frac{C_{\text{max}} - C_{\text{min}} \left(\frac{f_{\text{max}}}{f_{\text{min}}}\right)^2}{\left(\frac{f_{\text{max}}}{f_{\text{min}}}\right)^2 - 1} = \frac{16 - 6\left(\frac{14,35}{14}\right)^2}{\left(\frac{14,35}{14}\right)^2 - 1} = 194 \text{ pF.}$$

Na kmitočtu 14 MHz bude celková kapacita v obvodu rovna  $C_0 + C_{\text{max}} = 194 + 16 = 210 \text{ pF}$ . Indukčnost L podle (15) pak bude:

$$\begin{split} L &= \frac{25\,330}{f_{\mathrm{min}^2} \, (C_0 + \, C_{\mathrm{max}})} = \\ &= \frac{25330}{14^2 \cdot 210} = 0,616 \; \mu\mathrm{H} \, . \end{split}$$

Cívka o této indukčnosti navinutá na keramické kostře čtvercového průřezu o hraně délky 14 mm má  $Q_0 = 130$ . Impedance nezatíženého obvodu v rezonanci je podle (10) na 14 MHz:

$$R_P = 2\pi f L Q_0 = 2 \cdot 3,14 \cdot 14 \cdot 10^6 \cdot 0,616 \cdot 10^{-6} \cdot 130 = 7 \text{ k}\Omega.$$

Dále musíme výpočtem ověřit, bude-li zesílení kaskódového zesílovače, zatíženého tímto rezonančním obvodem, dostatečné. I kdyby rezonanční obvod mezi zesílovačem a směšovačem byl tlumen tak, že by provozní činitel jakosti Q byl roven polovině činitele jakosti cívky Q<sub>0</sub>, bylo by zesílení při předpokládané strmosti 3 mA/V dostatečné, neboť výpočet podle (31) dává

$$|A| = SR_z = 3.7/2 = 10.5.$$

Zhotovíme tedy dvě naprosto stejné cívky (kvůli souběhu) na keramických kostrách. Na obou jsme naměřili  $L=0.69~\mu\mathrm{H}$ , což je o něco více, než požaduje výpočet. Nebudeme je již upravovat, neboť o něco větší indukčnost znamená větší zesílení i přeladění pásma s větší rezervou, než bylo původně předpokládáno.

Ve výpočtech budeme tedy pokračo-

pokládáno. Ve výpočtech budeme tedy pokračovat již s parametry cívek, které jsme navinuli, tj.  $L=0.69~\mu\text{H},~Q_0=130.$  Tlumici odpor  $R_P$ , který vyjadřuje vlastní ztráty energie v cívce, pak podle (10) bude na středním kmitočtu pásma 20 m, tj. na  $f_S=14.175~\text{MHz}$  roven

$$R_{\rm P} = 2\pi f_{\rm S} L Q_{\rm o} = 7.98 \,\mathrm{k}\Omega.$$

Podrobnější výpočty ukazují, že vstupní odpor kaskódového zapojení  $R_{\rm vst}$  je několikrát menší, než vstupní odpor jednoho tranzistoru v zapojení se společným emitorem [12]. Při návrhu konvertoru jej odhadneme na 50 k $\Omega$ . V náhradním schématu vstupního obvodu na obr. 29 musíme určit kapacity  $C_1$ ,  $C_2$  tak, aby vstupní impedance obvodu byla rovna vnitřnímu odporu antény 75  $\Omega$ . Paralelní spojení odporů  $R_{\rm P}$  a  $R_{\rm vst}$  dává:

$$\frac{R_{\rm P}R_{\rm vst}}{R_{\rm P}+R_{\rm vst}}=\frac{7,98.50}{7,98+50}=6,86\,\rm k\Omega.$$

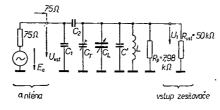
Kapacitní dělič  $C_1$ ,  $C_2$  musí tento odpor přetransformovat na anténní vstup na impedanci 75  $\Omega$ . Převod (viz obr. 12) pak činí

$$p_1 = \frac{U_1}{U_{yst}} = \frac{C_1 + C_2}{C_2} = \frac{\sqrt{\frac{6860}{75}}}{= 9,56}.$$

Po připojení antény bude zřejmě celkový tlumicí odpor obvodu  $R_{\rm T}$ , uvažovaný paralelně k indukčnosti L roven

$$R_{\rm T} = 6.86/2 = 3.43 \, \rm k\Omega$$

a provozní činitel jakosti vstupního obvodu  $Q_1$  na středním kmitočtu pásma podle (17) bude:



Obr. 29. Náhradní schéma vstupního obvodu

$$Q_1 = \frac{R_T}{2\pi f_8 L} =$$

$$= \frac{3,43 \cdot 10^3}{2 \cdot 3,14 \cdot 14,175 \cdot 10^6 \cdot 0,69 \cdot 10^{-6}} =$$

$$= 56.$$

Celková kapacita paralelně k cívce bude na 14 MHz:

$$C_{14} = \frac{25330}{14^2 \cdot 0.69} = 187 \text{ pF}$$

a na 14,35 MHz

$$C_{14,35} = \frac{25330}{14,35^2 \cdot 0,69} = 178 \text{ pF}.$$

Rozdíl obou kapacit (tj. změna potřebná k přeladění) je  $C_{14} - C_{14,35} = 187 - 178 = 9$  pF. Kapacitu montáže C' včetně vstupní kapacity kaskódového zapojení odhadneme na 9 pF. Ladicí kondenzátor bude mít na 14 MHz kapacitu (20 + 2)/2 + 9/2 = 15,5 pF.

Keramický trimr  $C_{T}$ , který bude při seřizování sloužit k přesnému nastavení souběhu obou rezonančních obvodů, má kapacitu 5 až 20 pF. Střední hodnota je 12,5 pF. Na sériové spojení kapacit  $C_1$ ,  $C_2$  pak zbývá

$$187 - (9 + 15,5 + 12,5) = 150 \text{ pF}.$$

Kapacity  $C_1$ ,  $C_2$  lze vypočítat řešením soustavy rovnic:

$$\frac{C_1C_2}{C_1 + C_2} = C = 150 \text{ pF}$$

$$\frac{C_1 + C_2}{C_2} = p_1 = 9,56.$$

Po jednoduché úpravě dostaneme

$$C_1 = p_1 C = 9,56 \cdot 150 = 1435 \text{ pF}$$

$$C_2 = \frac{C_1}{p_1 - 1} = \frac{1435}{9.56 - 1} = 168 \text{ pF}.$$

Kapacity  $C_1$ ,  $C_2$  byly sestaveny ze slídových kondenzátorů změřených měřičem LC TESLA BM366.

Při návrhu obvodu mezi zesilovačem a směšovačem budeme vycházet z náhradního schématu na obr. 30. Velikost výstupního odporu zesilovače a vstupního odporu směšovače odhadneme na  $100~\mathrm{k}\Omega$ . Jejich paralelní spojení pak dává  $50~\mathrm{k}\Omega$  a celkový tlumicí odpor v obvodu je

$$R_{\rm T} = \frac{50.7,98}{50 + 7,98} = 6,9 \,\mathrm{k}\Omega.$$

Provozní činitel jakosti obvodu  $Q_2$  pak podle (17) bude

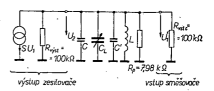
$$Q_2 = \frac{R_T}{2\pi f_8 L} = \frac{6900}{2 \cdot 3,14 \cdot 14,175 \cdot 10^6 \cdot 0,69 \cdot 10^{-6}} = -112$$

Jak jsme vypočetli již při návrhu vstupního obvodu konvertoru, bude při 14 MHz celková kapacita paralelně k cívce  $C_{14}=187~\mathrm{pF}$ , kapacita ladicího kondenzátoru  $C_{\mathrm{L}}=15,5~\mathrm{pF}$  a kapacitu montáže C' včetně vstupní kapacity směšovače a výstupní kapacity kaskódového zesilovače odhadneme na  $8,5~\mathrm{pF}$ . Do obvodu musíme pak připojit ještě pevný kondenzátor

$$C = 187 - (8.5 + 15.5) = 163 \text{ pF}.$$

Trimr zde nemusíme použít (všechny součástky však před montáží přeměříme na měřiči *LC* BM366), neboť při sladování konvertoru budeme obvod mezi zesilovačem a směšovačem nastavovat dříve než vstupní obvod. Souběh obou obvodů pak seřídíme na středním kmitočtu pásma 20 m trimrem ve vstupním obvodu.

Při návrhu směšovače použijeme vztahy z tab. 1. Volíme injekci do emitoru, stabilizaci pracovního bodu podle obr. 23b a poměr  $|U_{\rm h}/U_{\rm P}|=0,5$ . Pak pro tranzistor KF521 naměřenými stejnosměrnými parametry  $I_{\rm DSS}=7,5$  mA a  $U_{\rm P}=-2,6$  V dostaneme



Obr. 30. Náhradní schéma obvodu mezi zesilovačem a směšovačem

efektivní hodnotu napětí pomocného signálu

$$U_{
m hef}=0,353~|U_{
m P}|=0,92~{
m V},$$
stejnosměrný kolektorový proud $I_{
m CS}=0,375~I_{
m DSS}=2,82~{
m mA},$ 

konverzní strmost

$$S_{\rm C} = 0.5 \left| \frac{I_{\rm DSS}}{U_{\rm P}} \right| = 1.44 \, {\rm m \, A/V},$$

emitorový odpor

$$R_{\rm E} = 1.33 \left| \frac{U_{\rm P}}{I_{\rm DSS}} \right| = 461 \ \Omega \doteq 470 \ \Omega \text{ (hodnota řady E 12),}$$

a ekvivalentní vstupní odpor emitoru

$$R_{\rm h} = \left| \frac{U_{\rm P}}{I_{\rm DSS}} \right| = 346 \, \Omega.$$

Výstupní obvod konvertoru (obr. 31) má impedančně přizpůsobit výstup směšovače ke vstupu proměnné mezifrekvence. Pro jednoduchost použijeme rezonanční obvod s indukční vazbou. Bude naladěn do středu mezifrekvenčního pásma, tj. na  $f_m = 1,825$  MHz. Připustíme-li na okrajích pásma pokles přenosu o 3 dB, musí být provozní činitel jakosti obvodu podle (19) menší nebo rovný

$$Q = \frac{f_{\rm m}}{B} = \frac{1825 \text{ kHz}}{350 \text{ kHz}} = 5.2.$$

Je to mnohem méně, než je Q samotné cívky, takže při dalším výpočtu můžeme považovat cívku za bezeztrátovou (tj. předpokládat  $Q_0 \rightarrow \infty$ ). Výstupní odpor  $R_{vyst}$  tranzistoru KF521 použitého ve směšovači odhadneme na  $10~\text{k}\Omega$ . Správnější by bylo měřit výstupní odpor  $R_{vyst}$  při nulovém předpětí v zapojení podle [16] nebo na můstku pro měření admitančních parametrů tranzistorů a odpor  $R_{vyst}$  vypočítat podle vztahu z tab. l. Není to však nutné, neboť celý výpočet konvertoru je jen přibližný a všechny případné hrubší chyby lze odhalit a odstranit při měřeních, která budou po zhotovení přístroje následovat. Výstupní obvod má tedy převést odpor  $10~\text{k}\Omega$  na vstupní impedanci mezifrekvenčního přijímače, kterou u typu Mw. E. c (vstup pro drátovou anténu LW) odhadujeme na 600  $\Omega$ . Převod napětí pak bude

$$p_2 = \frac{U_{\text{vyst}}}{U_2'} = \sqrt{\frac{600}{10000}} = \frac{1}{4,1}$$

a celkový tlumicí odpor paralelně k indukčnosti L při odpojené zátěži

$$R_{\rm T}=10/2=5~{\rm k}\Omega.$$

Indukčnost cívky lze pak určit podle vztahu (17):

$$L = \frac{R_{\text{T}}}{2\pi f_{\text{m}}Q} = \frac{5000}{2 \cdot 3,14 \cdot 1,825 \cdot 10^{6} \cdot 5,2} = 84 \,\mu\text{H}.$$

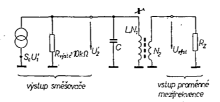
Cívka byla navinuta na inkurantním hrníčkovém jádru (z karuselu přijímače Torn Eb)  $\mathcal{N}_1=46$  závitů drátu o Ø 0,3 mm CuL. Počet závitů vazebního vinutí pro  $R_{\rm Z}=600~\Omega$  bude:

$$N_2 = N_1 p_2 = 46/4, 1 = 11$$
 závitů.

Pro rezonanci na 1,825 MHz dostáváme celkovou paralelní kapacitu

$$C = \frac{25\,330}{1,825^2\,.84} = 90\,\mathrm{pF}.$$

V konvertoru použijeme pevný konden-



Obr. 31. Náhradní schéma výstupního obvodu konvertoru

zátor 85 pF, čímž respektujeme kapacitu montáže a výstupní kapacitu směšovače. Výstupní obvod lze doladit jádrem a jeho nastavení není příliš kritické. Velmi důležité je stínit propojení konvertoru s proměnnou mezifrekvencí i důkladné stínit celý konvertor (montáž v uzavřené plechové krabičce s přepážkami). K propojení jsme použili krátký kus běžného souosého kabelu, který se zde chová jako malá kapacita. Její vliv lze vyloučit doladěním vstupního obvodu přijímače M. w. E. c anténním trimrem na maximum signálu nebo šumu. Bude-li mít přijímač, který použijeme jako proměnnou mezifrekvenci, malou vstupní impedanci (např. 75 Ω), pak lze jeho vstup spojit s konvertorem libovolně dlouhým souosým kabelem o téže charakteristické impédanci. V předchozích výpočtech se změní jen převod  $p_2$  a počet závitů  $N_2$  (pro 75  $\Omega$  bychom dostali  $p_2 = 1/11,6$  a  $N_2 = 4$  závity). Zesílení směšovače bude

$$|A_{\rm c}| = \frac{U_{2'}}{U_{1'}} = S_{\rm c}R_{\rm T} =$$
  
= 1,44 mA/V . 5 k $\Omega$  = 7,2

a celkové zesílení konvertoru (při  $R_z = 600 \Omega$ )

$$A = \dot{p}_1 SR_T |A_C| p_2 = 9,56 . S . 3,43 . 7,2 . . . 1/4,1 = 57,6 . S,$$

kde S je strmost kaskódového zesilovače v mA/V. Při maximálním zesílení je v experimentálně navrženém obvodu pro řízení zesílení (viz obr. 33) napětí  $U_{\rm R}$  0,9 V. Strmost samotného tranzistoru  $T_1$  je pak podle (9) rovna

$$S = -\frac{2 I_{\text{DSS}}}{U_{\text{P}}} \left( 1 - \frac{U_{\text{GE}}}{U_{\text{P}}} \right) =$$

$$= \frac{2 \cdot 9}{2.8} \left( 1 - \frac{0.9}{2.8} \right) = 4.35 \text{ mA/V}.$$

Strmost celého kaskódového zapojeni bude o něco menší, lze ji odhadnout na 4 mA/V. Maximální zesílení konvertoru je zřejmě zbytečně veliké a při uvádění přístroje do chodu je úpravami odboček na rezonančních obvodech zmenšíme na nejmenší přijatelnou velikost, která bude dána zvoleným kompromisem mezi odolností proti křížové modulaci a šumovým číslem celku konvertor + + proměnná mezifrekvence.

Potlačení zrcadlového a mezifrekvenčního signálu vypočítáme podle vztahů (20) a (21) pro jednoduchost jen na středním kmitočtu pásma 20 m (14,175 MHz). Kmitočet zrcadlového signálu se liší od kmitočtu užitečného signálu o dvojnásobek mezifrekvenčního kmitočtu a při směšování s kmitočtem pomocného oscilátoru přijímače dává na výstupu směšováče právě kmitočet mezifrekvenční.

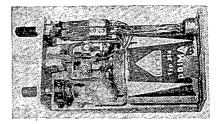
(Pokračování).

## Elektronické KLÍČE

#### "LOGIBUG"

#### Ing. P. Holan, P. Porazil Schéma a popis zapojení

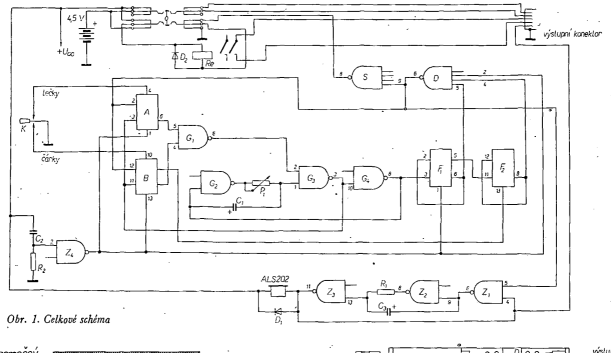
Jako paměťový klopný obvod A a B (obr. 1) je použit integrovaný obvod MH7474. Tento integrovaný obvod obsahuje dva na sobě nezávislé klopné obvody se společným napájením. Jejich negované výstupy Q spouštějí generátor časových impulsů G. Kladné výstupy Q nastavují číselnou hodnotu čítače F. Generátor časových impulsů G je sestaven z integrovaného obvodu MH7400. Střídu výstupních impulsů určuje člen Střídu výstupních impulsů určuje člen RC, sestávající z potenciometru P<sub>1</sub> a kondenzátoru C<sub>1</sub>. Vlastní generátor je realizován z hradel G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub> a G<sub>4</sub>. Hradlo G<sub>1</sub> slouží jako slučovač signálů z paměťových klopných obvodů A a B. Výstup slučovače spouští a zastavuje kmity vlastního generátoru časových impulsů. Čítač F je zhotoven z integrovaného obvodu MH7474. Tento obvodu pošt obsahuje dva klopné obvody proto opět obsahuje dva klopné obyody, proto se dosáhne až čísla 4. Číslo 2 se nastavuje ovládáním vstupu "nulováu obvodu F<sub>2</sub>. Vyhodnocovací obvod D je sestaven z jednoho čtyřvstupového hradla, tj. jedna polovina MH7440. Výkonový spínací obvod S je sestaven z druhého čtyřvstupového hradla, tj. druhé poloviny integrovaného obvodu MH7440. Nízkofrekvenční generátor Zje zhotoven ze 3/4 integrovaného obvodu MH7400. Kmitočet tónu určuje člen RC sestavený z R1 a C3. Jako akustický

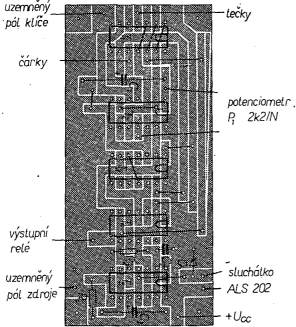


vypínatelný výstup je zapojeno sluchátko ALS 202 (impedance 220  $\Omega$ ), které je přemostěno ochrannou diodou  $D_1$  pro omezení napěťových špiček.

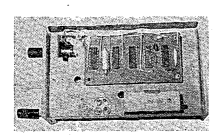
Kromě této základní elektroniky obsahuje klíč ještě některé doplňkové ob-

vody:
1. Při připojení napájecího napětí na klopné obvody mohou se tyto nastavit libovolně do polohy log. 1 nebo log. 0, čímž by mohl vzniknout nežádoucí kliks. Proto je elektronický klíč doplněn hradlem  $\mathbb{Z}_4$ , na jehož vstupu je zapojen derivační člen RC. Tento obvod dává velmi krátký nulovací impuls při náběhu napájecího napětí. Prakticky ihned po zapojení napájecího zdroje jsou klopné obvody A, B,  $F_1$  a  $F_2$  pomocí vstupu "nulování" nastaveny do klidové polohy. Stejně je blokován i vyhodnocovací obvod D.





Obr. 2. Deska s plošnými spoji H07 elektronického klíče LOGIBUG

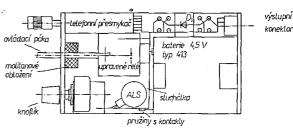


Obr. 3. Vnitřní uspořádání klíče

2. Pro galvanické oddělení výstupu elektronického klíče a vstupu klíčovaného vysílače je jako výstupní součást výkonového spinacího stupné S použito upravené dvojjazýčkové relé HU 130118, jehož původní vinutí je nahrazeno novým vinutím (plná cívka drátem Ø 0,14 CuL). Tím se dosáhne spinacího napětí 3 V a k napájení lze použít plochou baterii 4,5 V.

3. Pro ovládání napájecího zdroje a způsobu činnosti elektronického klíče je využito vhodných vlastností telefonního přesmykače (kipr) se čtyřmi přepinacími kontakty (FE 212 C). Přesmykač současně ovládá přepínání příjem –

V neutrální poloze přesmykače je napájecí zdroj odpojen a kontakt příjemvysílání je také rozpojen. V horní poloze přesmykače je výstupní relé elektronic-



Obr. 4. Vnitřní uspořádání klíče

kého klíče trvale zapnuto. Kontakt pro ovládání příjem – vysílání je rozpojen. Poloha je určena pro ladění budiče, nf generátor klíče je vypnut. V dolní poloze přesmykače je elektronický klíč v normální činnosti a kontakt příjem – vysílání je sepnut. Jazýčkové výstupní relé je ovládáno výkonovým spínacím obvodem S.

#### Semicon L

Polovodičovou náhradu cívek, Semicon L, vyvinula japonská firma Mitsumi Electric Co. použitím výrobní technologie obdobné technologii integrovaných obvodů. Nový polovodičový prvek může mít indukčnost až 5 H, činitele jakosti Q 50 až 100 a může pracovat s kmitočty až do 15 MHz. Změny indukčnosti se dosahuje změnou protékajícího proudu nebo změnou napětí. Ve srovnání s klasickými cívkami má

Ve srovnání s klasickými cívkami má tato součást nevýhodu v tom, že vyžaduje zdroj předpětí. Výrobce již vyvinul i prakticky použitelné obvody, jako např. mezifrekvenční zesilovač pro AM s kmitočtem 455 kHz (hybridní technikou). Nová polovodičová indukčnost představuje z hlediska obvodové techniky kombinaci gyrátoru a konvertoru.

Dosud známé podobně řešené součásti (gyrátory, obvody napodobující indukčnosti pomocí Hallova jevu, nebo využívající závislosti impedance v reaktančních diodách) nemohly dosáhnout obvyklého činitele jakosti Q jako klasické cívky, nebo nebyly teplotně stálé.

Podle Electronics č. 25/1972



· Rubriku vede ing. M. Prostecký, OK1MP, U průhonu 44, 160 00 Praha 6

#### Změny v soutěžích od 15. listopadu do 15. prosince 1973.

#### "\$6S"

Za telegrafni spojení získaly diplomy číslo 4948 až 4959 (v závorce je uvedeno pásmo doplňovaci

známky) stanice: OK2PCN (21), OH5AF, OK50R, OK3CFK (14), LZZKNP (14), PA0MOD, YU3TZM (21), YU1ELM, JA0LNW (21), YU2BTU, DL2PY (14), OH1MO (21).

Za spojeni SSB byly uděleny diplomy číslo 1237 až 1243:

LZ2SC, OKIAJN (14), EA3VM (14), JR1BFT (21), LU8DTV (14, 28), DK2OR (21), DJ2NM (14, 21, 28).

Za oboustranné spojení RTTY byly uděleny diplomy č. 4 až č. 6 stanicím:

OE5OEL (14), DJ8BT, DK2XV (14).

Doplňovací známky byly vydány stanicím: OK1OAT (7) k diplomu 2× SSB č. 1161, OK3CFA (3, 5) k č. 772 2× SSB, OK3CFF (14) k č. 3307 CW, OK3BH (7) k č. 3978 CW, DL6ZB (7)

#### "OK-SSB Award"

Diplomy za spojení s československými stanicemi na SSB získali:

na SSB ziskali:

¿ 302 OK3CGY, J. Holeva, Bardejov, č. 303
OK1MDK, J. Černik, Kutná Hora, č. 304
OK1AVX, J. Veselý, Podbořany, č. 305 OK2LS,
F. Frýbert, Brno, č. 306 OK1JMW, J. Mařík,
Liberec, č. 307 I3CRW, Carlo Craglietti, Venezia
Mestre, č. 308 EA3VM, G. Samara, Agna, č. 309
DJ9ZV, K. Lehmann, Bremen, č. 310 EP2DX,
R. Harris, Teheran, č. 311 DL2RM, R. Wolf,
Regensburg.

...100-OK"

#### "100-OK"

Třináct stanic získalo základní diplom č. 3104

SP6KCS, YU2CDX, HA3YNA, HA3NB, SP7DQQ, SK6AG, G8HX, YO5ALH, DJ7IT, YU2CAL, DJ3OZ, YU2BTU, SP9KFP.

#### "200-OK"

Doplňovací známku za spojení s 200 českoslo-venskými stanicemi získali:

č. 385 OL6AQJ k základnímu diplomu č. 3026, č. 386 G8HX k č. 3110, č. 387 YO5ALH k č. 3111.

#### ,,300-OK"

Doplňovací známku č. 187 získala stanice YO5ALH k diplomu č. 3111.

#### "ZMT"

V uplynulém období byly vydány dva diplomy. Číslo 3122 získala stanice I3CRW z Venezia Mestre a č. 3123 G3FKM z Birminghamu.

#### "P-ZMT"

Diplomy č. 1540 a 1541 získali posluchači OK1-17784 a ONL 2110.

#### "P75P"

V uplynulém období byly vydány diplomy č. 505 až 507 (v závorce je uveden počet zón doplňovaci známky) stanicím:

OK1FF (50, 60, 70), V. Kott, Praha, VE3RE (50, 60, 70), P. Wharton, Scarborough, G3TLV (50), G. C. Wynes, Middlewich.

#### "KV QRA 150"

Základní diplom č. 286 byl udělen stanici OK3RJB z Komárna,



#### Výsledky "Dne UHF rekordů 1973".

433 MHz – stálé	QTH:
<ol> <li>OK1MG</li> </ol>	5 464 body
<ol><li>OK1KVF</li></ol>	3 051
3. OKIAI	2 628
4. OKIDKM	2 222
<ol><li>OK1FDG</li></ol>	1 977
<ol><li>OK1DAP</li></ol>	1 298
7. OK2BDX	905
8. OKIAZ	748
9. OK2TU	465
<ol><li>10. OK1FZK</li></ol>	417
Celkem 12 stanic.	

433 MHz – pfechodné QTH:

1. OK1KIR/P
2. OK1AIB/P
3. OK1KTL/P
4. OK1KRY/P
5. OK1KKY/P
6. OK1KKY/P
6. OK1AIY/P
7. OK1WDR/P
3. 802
8. OK2ZB/P
9. OK1BMW/P
10. OK1QI/P
2730
Ceikem 17 stanic. 1296 MHz - stálé OTH: 1. OK1DAP 2. OK1KVF 3. OK1AI 420 bodů 1296 MHz – přechodné QTH:

1. OK1KIR/P 3 172 body 2. OK1KTL/P 1 567 3. OK1AIY/P 731 Celkem 6 stanic.

2304 MHz – přechodné QTH: 1.-2. OKIKIR/P 11 bodů 1.-2. OKIKTL/P 11

#### Poselství k padesátému výročí prvního transatlantického spojení

Dne 27. listopadu 1973, v den 50. výročí prvniho transatlantického spojení, předala sta-nice Mezinárodního radioamatérského klubu v Ženevě, pracující pod značkou 4U5ITU ("5" k označení páté dekády od prvního spojení), toto poselství radioamatérům celého

světa:

QST, QST všem radioamatérům světa ze stanice 4U5ITU, stanice Mezinárodního radioamatérského klubu v Ženevě, Svýcarsko. Hovoří Mohamed Mill, generální tajemnik Mezinárodní telekomunikační unie, přítel a patron klubu, který je u mikrofonu.



Obr. 1. Záběr z vysílání poselství radio-Obr. 1. Zaber z vystlani posetstvi radio-amatérům celého světa. V popředí (zleva do-prava) místopředseda I.A.R.C. W. Menzel, HB9AAB, u mikrofonu J. W. Herbstreil, čestný předseda klubu, HB9AJI a patron klubu Mohamed Mili, generální tajemník Mezinárodní telekomunikační unie (U.I.T.).

Drazí OM, dnes oslavujeme padesáté výročí prvního transatlantického spojení, jež bylo navázáno v noci z 27. na 28. listopadu 1923 mezi francouzským radioamatérem Léonem Deloy (volací značka 8AB) a americkým radioamatérem Fredem Schnellem (volací značka 1MO).

Toto první transatlantické QSO zahájilo zadiokomunikace na velkou vzdálenost na

radiokomunikace na velkou vzdálenost na dekametrových vlnách. O tři desetiletí poz-

děli radioamatéři celého světa uskutečnili

ději radioamatéři celého světa uskutečnili podobný čin použítím spojení odrazem od Měsíce a zřízením amatérské družice OSCAR pro QSO na velké vzdálenosti.
Používám této příležitosti, abych blahopřál radioamatérům světa k tomuto padesátému výročí prvního transatlantického spojení a přál jim pro budoucnost další úspěchy v jejich činnosti, která již poskytla vynikající služby vědeckému pokroku a lidstvu.
Hovoří stanice 4U5ITU v Ženevě, Švýcarsko.

Francouzský text poselství přečetl osobně M. Mili, ve spojení se stanicí WB2QKG z Long Islandu ve státě New York, ve 1458 UT, na kmitočtu 14 243 kHz.

kmitočtu 14 243 kHz.
Poté přečetl anglický text poselství čestný
předseda I. A. R. C. a ředitel Mezinárodního
radiokomunikačního poradního sboru (C. C.
I. R.) Jack W. Herbstreit (HB9AJI, W0DW).



Rubriku vede A. Glanc, OK1GW, Purkyňova 13, 411 17 Libochovice

V minulém čísle jste se dozvěděli o změně ve vedení rubriky SSTV a slíbil jsme, že se k této otázce ještě vrátíme. Nejsme přiznivcí dlouhých komentářů a vzájemných osočování a proto uveřejňujeme pro vaší informací pouze několik faktů - na obr. 1 a 2 fotokopie rukopisů, které nám OK100 dodával, dále text dopisu, který jsme zaslali OK100 jako reakci na pozdě zaslaný přispěvek do AR 1/74 s neupravenými obrázky, vystřiženými pouze zahraničnich časopisů, a nakonec odpověd, kterou jsme od OK100 téměř obratem obdrželi. Své závěry af si každý udělá sám.
Pokud jde o OK100, nelibilo se nám i např. to, že na základě jeho informací bylo v článku o SSTV v časopisu 73 uvedeno, že čs. amatéři používají ve svých zařízeních SSTV převážně integrované obvody (phase locked loop IC)-ti z naších čtenářů, kteří se zabývají touto technikou, jistě sami nejlépe vědí, že převážná vřetšína zařízení je osazena elektronkami a tranzistory. Informace pro zahraničí by mě-ly bět serákyní elektrake vizokna ži

a tranzistory. Informace pro zahraničí by mě-ly být seriózní, ale takto... (viz obr. 3)

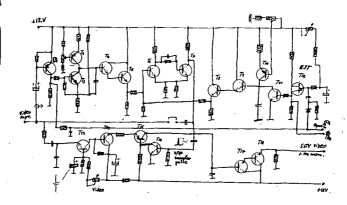
Vaše redakce

Tak gir jom ir priedbonich takej hait moseine la temperature the priedbonich takej priedbonich takej priedbonich takej priedbonich takej met priedbonich takej met priedbonich takej Charles (a spicetours - and in a sure of the following of the first of the following of the

: Larnost SSTV Homery K7422 1 practionin Nyni k činosti SSTV taminy i Krska opidy let čl. QR:

Brothod, - berizontila 15th, a tertitalni 16 the riphy let the let dancy papere to the state opina i ma santi chance it to the dancy papere to the state of the let dancy papere to the let in the santial to indisting the 8 chair.

Eletinosty papere to patere to patere to mine opina 10 cm. secila loron, the comming synchom in journally Na system to made (letters at a object children) as sold to the patere mandelloron, object to the letter of the state of the letter of the lette



Vážený ofiteli.

vracime Vám rukopis rubriky

SSTV s následujícími připominkami:

- obsahuje-li rukopis technické materiály se slo-žitějšími obrázky, je nutné jej zaslat dřive, než 7-10 dní před uzávěrkou. Již jednou jsme žádali zasilání těchto materiálů ve větším předstihu
- 2-redstihu 2-schémata mohou být třeba od ruky, ale kreslená způsobem obvyklým v CSSR, roměž tak po-pisovaná tímto způsobem (viz kterékoliv čislo AR). Naší kresliči nejsou odborníci v elektro-
- AIK). Nasi Resisti nejsou odooristi v elektro-nice, aby si mohli schëma převěst na naši normu. popis obvodů by mohl být podrobnější a výs-stižnější a občat by náce omohlo být odzkoučen-text musí být od Nového roku výhradně strojem (není snad ďalší autor, který by ps al rukou) zpracování rubriky by celkově měla být věno-vána větší pozornost.

S pozdravem šéfredaktor

Ing. F. Smolik

Redakce Amatérské radio

s. Smolik

Dr. Franto
vzdávám se vedení SSTV rubriky. Nemíním se totiž
učit psát na strojí ani najímat sekretářku! Také to.
že..., naší kresličí nejsou odborníci v elektronice. .
není moje vina, ale Váš nedostatek! Bylo dohodnuto,
že rubrika nebude, Kuchařkou", že bude přinášet
náměty či dilčí schemata (i ze zahr. časopisů). Časopisy, ze kterých jsem čerpal, jsem si též sám opatřoval. v
tom ani redakce nikdy nepomohla. A chodí jich Vám
dost! Dále..., "občas by mělo být něco odzkoušeno
..."— Sr., ale rubrika nebyla mým zamštunám —
to jsem k odzkoušení předkládal amatérské veřejnosti (myslim tim hlavně převzatá zapojení ze zahr.
čatopisů!). S Vaší strany mí odpovědí na mě dotazy
nikdy nedošly – viz článek OKZBHV (vozrokovací
detektor SSTV), který tam již leží 3/4 roku! Těž
foto OKINH (monoskop), které jsem měl vrátit, se
mí, přes opětovné urgence nevrátilo! Nu – uveřejnujte dál nesmysly a la: "Aut. zalévání květin" atd. –
já končím.

Franta OK100

Word is just in from Franta OK100, who writes the SSTV column for Amateurski Radio, that 40 or 50 Czechoslovakian hams are building monitors, and about 10 are already listening and watching. We should be hearing quite a bit from them in the near future. Also, they are quite interested in the direct fast to slow scan conversion technique, probably due to the scarcity of plumbicons there. Their monitor circuits are very modern and elaborate. For example, phase locked loop IC and magnetically deflected electro-statically focused CRT are becoming common.

Fast scan single ende regular tele a storage to

Naturally facturers v gear . . . Fa nets, low ! into detail tioned ite months.

Howeve concern is to alleviate 20 meters, the Slow This should potřebujeme čas 55 ms. S připočtením šířky startovacího synchronizačního řádkového pulsu 5 ms (1 200 Hz) je celková doba trvání jedné řádky 60 ms. Jeden úplný obraz obsahuje 120 řádek, ři. trvá 7,2 s. Tyto údaje jsou při návrhu elektromechanického snímače závazné.

Princip snímání je znázorněn na obr. 5. Podob-nost mechanismu snímače 8 Edisonovým fonogra-fem není náhodná. Snímání se ovšem děje opto-

nost mechanismu snímače s Edisonovým fonografem není náhodná. Snímání se ovšem děje optoelektronickou cestou.

Funkce je následující: elektromotorek pohání
konstantní rychlostí pomocí jednoduchého převodu
váleček určitého průměru a dělky. Osa válečku je
uložena v ložiscích a její pravá strana je opatřena
závitem s definovaným stoupaním.

Druhou částí snímače je jeho posuvná základna,
kterou je možno ovládat jak v horizontálni, tak
částečně i ve vertikální rovině. Na obrázku 2 vídíme
její posuvné uložení na pevné ose. Pohyb základny
obstarává upravená matice, ramenem pevně spojená se základnou a položená na závitovou osu válečku. Konstrukce musí umožňovat vracení posuvna základny do výchoziho bodu. (V tomto připadě se tak děje manuálně.)

Z obr. 2 je patrné, že informace, kterou chceme
snímat (nápisy, fotografie apod.) připevňujeme obtočením předlohy kolem válečku.

Horizontálně posuvná základna obsahuje tubus
s bodovým zdrojem světla (žárovka s čočkou)
a snímací fototranzistor. Za provozu "skanuje"
paprsek světla předlohu připevněnou na válečku,
zprava do leva. Změny osvětlení v průběhu jednotlivých "závitů" (lépe již řádek) snímá vhodně umístěný fototranzistor.

Aby byl takto získaný videosignál zpracovatelný
monitorem, musí být doplněn synchronizačnímí
pulsy (viz obr. 4). Toho se dosahuje vybijením kon-

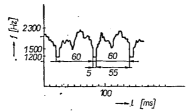
Aby był takto ziskany vłącosignai zpracovatelny monitorem, musi był doplnén synchronizačnimi pulsy (viz obr. 4). Toho se dosahuje vybljením kondenzátoru pomoci dvou kontaktních spínačů. Obrazové synchronizační pulsy (30 ms) ziskáme běžcovým kontaktem, který je mechanicky spojen s posuvnou základnou a přejde konstantní rychlosti přes pevnou vodivou drážku šíře b.

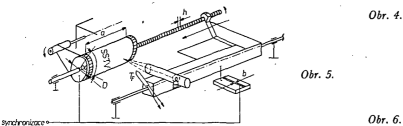
Dádhená spodpoviteckí pulsy kon ovláddny no

pres pevnou vouvou grazku site o. Rádkové synchronizační pulsy jsou ovládány po-mocí kontaktů, umístěných na čele rotujícího vá-lečku. Kontakt zde obstarává vodívá úhlová výseč (úhel a). Posunem sběracího kontaktů směrem od (úhel a). Posunem sběraciho kontaktů šmerem od středu k obvodu válečku nastavíme správnou šířku řádkového synchronizačního pulsu na 5 ms. Šířka úhlové výseče na obvodu válečku určuje také polohu horního a dolního okraje navinuté obrazové předlohy. Těm, kteří se rozhodnou neco podobného vyrobit, nyní několik důležitých údajů: pro velikost snímané předlohy  $a \times a = 60 \times 60$  mm bude pro naši SSTV normu:

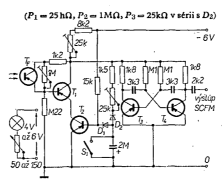
n rychlost otáčení válečku 000-ot./min D průměr válečku
h stoupání závitů posuvu
α úhel kontaktní výseče
b šířka kontaktu vertikálního 0,5 mm 30° 0.25 mm

Elektronika snimače je velice jednoduchá (obr. 6). Činnost podobných obvodů byla na těchto mistech probírána již vícekrát. V originále byly





V dnešní rubrice se seznámíme s možností elektromechanického snímání obrazu. Tento "znovu objevený" systém adaptovaný na SSTV s úspěchem používá známý SV1CG a v poslední době některé maďarské stanice. Přesvědčíme se, že jde o nenáročné zařízení, kterým lze dosáhnout překvapivých výsledků. Popisovaný snímač se opírá o experimenty HA5-218 (Rádiótechnika 8, 9)1973).
Při návrhu jednotlivých částí snímače vycházíme z grafického znázonění časové závislosti S.C.F.M. (Sub Carrier Frequency Modulation – obr. 4). Tři základní kmitočty 1 200 Hz, 1 500 Hz a 2 300 Hz, s kterými tento systém pracuje, jsou vyneseny na vertikální ose. Z průběhu vidíme, že k přenesení jedné řádky videosignálu (1 500 Hz až 2 300 Hz



použity tranzistory p-n-p:  $T_P = \text{OS13}$ ;  $T_1$ ,  $T_1 = \text{EC177}$ ;  $T_1$ ,  $T_4 = \text{AC126}$ . Při použití nažeho fototranzistoru n-p-n KP101 vystačíme na dalších stupních s KC508. Spínač  $S_1$  v obvodu představuje oba mechanické kontakty snímače, kterými je periodicky vybíjen kondenzátor 2  $\mu$ F a generovanými pulsy uk blokován ( $T_1$ ) zpracovávaný obrazový signál snímaný fototranzistorem ( $T_1$ ,  $T_1$ ). Oba druhy synchronizačních impulsů spolu s obrazovou informací kontrolujeme na výstupu S.C.F.M. oscilátoru ( $T_1$ ,  $T_1$ ).

formaci kontrolujeme na výstupu S.C.F.M. oscilátoru (T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>).

Nastavování je velice rychlé v porovnání s jinými zdroji signálu SSTV. Nejprve nastavíme vhodnou intenzitu bodového zdroje světla tak, aby při bilé předloze na válečku se dal potenciometrem P, nastavit na výstupu S.C.F.M. kmitočet bilé (2 300 Hz). Pak připneme na váleček černý papír a pomoci P, nastavíme černou 1 500 Hz. Při vypnutém osvětlení válečku spojíme některý z kontaktů (S<sub>3</sub>) a nastavíme potenciometrem P<sub>3</sub> synchronizační kmitočet (1 200 Hz).

Popsané zařízení uvádí princip snímání jednoho

točet (1 200 Hz).

Popsané zařízení uvádí princip snímání jednoho obrázku (trvajícího 7,2 s) a neřeší mechaniku rychlého zpětného běhu pro opakovatelné snímání. Takový doplněk nebude pro zručné mechaniky jistě žádným problémem. Předložená verze však umožňuje postupný záznam obrazu a to i ve formě programu, na běžný magnetofon.



Rubriku vede ing. V. Srdínko, OKISV, Havlíčkova 5, 539 01 Hlinsko v Čechách

#### **DX-expedice**

Martii, OH2BH, uskutečnil v období CQ WW DX Contestu novou expedici do Gambie, odkud vysílal pod značkou ZD3X téměř týden. Tentokráte se zaměřil na telegrafický provoz na všech pásmech. QSL vyřizuje opět OH2NB.

Skupina amatérů z W6 oznamuje, že je připravena již brzy na jaře 74 podniknout expedici do Kambodži a pracovat odtud ze stanice XU1AA, zejména SSB. Hlavním provozním pásmem má být 14 MHz. Přesný termín této expedice zatím není

14 MHz. Přesný termín této expedice zatím není

V době od 20. do 27. listopadu 1973 pracovalo několik stanic expedičně z autonomní oblasti Komi v asijské SSSR pod značkami UA9X., což je v oblasti č. 90 pro diplom S-150-R. Jednalo se o expedici v rámci sovět-

ského týdne aktivity. Na duben t. r. je plánována opakovaná expedice K4DAO a KS6ES na Cocos-Keeling Island. Po-znamenejte si do kalendářel

#### Zprávy ze světa

KC6HC pracuje t. č. SSB z Východních Karolin, QTH Senyavin Island. Najdete jej obvykle na kmitočtu 14 235 kHz. Platí do 10TA jako OC-10. QSL požaduje na adresu: H. M. Chamberlain, P. O. Box 932, Kolonia, Ponape, Eastern Caroline, 96941.

VU2IN, Mulla, pracuje telegraficky na 7 MHz. Oznamuje, ze od prosince m. r. je QRV i v pásmu 80 m CW. V Indii je však povolené pásmo pouze od 3 650 do 3 700 kHz, kde je třeba jej hledat! V Pakistánu roste aktivita a v současné době tam lze pracovat s těmito stanicemi: AP2ZR bývá SSB kolem kmitočtu 21 280 kHz nebo 14 230 kHz a objevil se již i na 7 MHz. Hlavní věcí však je, že posílá velmi spolehlivě QSL via bureau! Dále tam pracují AP2BS na 21 340 kHz kolem 13.00 GMT, AP2IN k ránu elegraficky na 7 MHz (QSL žádá via bureau) a AP5B telegraficky na 14 MHz (QSL žádá direct na P. O. Box 416, Lahore). Z rep. Horní Volta je nyní dosažitelný XT2AM, a to telegraficky večer na 14 MHz. QSL žádá na adresu: P. O. Box 22, DJIBO, Voltaic Republic. Pokud jste během října m. r. pracovali se stanicí 4L6A, jednalo se o speciální prefix a QTH bylo v oblastí 003, Azerbájdžán, SSSR. Inflace prefixů, zřejmě díky CQ Contestu, stále roste. V poslední době se objevily např. tyto: HW prefix používali po celý prosince některé vybrané stanice ve Francii u přiležitosti 50. výročí prvého spojení mezi ř a W, CV8B a další jsou specpréhy y Uruguay CX, Japonci začali používat prefixy JT7 a dokonce už JG1, z NDR pracovala stanice DM8HAM ze srazu amatérů v Lipsku a dosud pracují ještě DM8MMM a DM8THI, a z Curacas se objevily prefix pl 1- tyto u přiležitosti oslav 25 let tamního radioklubu Verona, a za spojení zasilají speciální jubilejní QSLs (za spojení se třemí různými PJ1 je tež zdarma vydáván diplom Curacao Certificate, který je velmí výpravný, a za normálních podmínek stojí 10 IRC. Zádosti se požadují letecky nejpozději k doručení dnem 1. 2. 1974 a třeba zaslat pouze výpis z logu. Adresa: VERONA, Box 383, Curacao, Neth. Antilles).

Adresa: VBKUNA, Box 363, Curacos, Neth. Antilles).

Z ostrovů Marshalových jsou aktivní v současné době tyto stanice: KX6BU - klubovní stanice, na 14 248 kHz SSB, KX6JQ op. George, pracuje na 14 291 kHz a žádá QSL na P. O.

Box 2255 San Francisco 96555, KX6KW, op. Ray, byvá na kmitočtu 14213 kHz a Bill, KX6GS, na 14253 kHz SSB.

Fiji je rovněž dobře na pásmech zastoupeno, pracuji tam tyto stanice: 3D2CM, Dick na 14 242 kHz SSB kolem 10.00 GMT, Glenn, 3D2EU, na 14 285 kHz kolem 08.00 GMT a žádá QSL via Post Office Box Suva Fiji, Gene, 3D2AZ, bývá kolem 11.00 GMT na 14 290 kHz a konečně 3D2ER, který používá kmitočtu 14 218 kHz.

Z Rwandy pracuje silný 9X5PT, hlavně na 14 MHz SSB. QSL žádá na P. O. Box 117, Butare, Rwanda. Je to Pierre, VE2BRD!

A35FX z ostrova Tonga byl u nás slyšen i CW na kmitočtu 14 020 kHz v 19.08 GMT s reportem 559, a jistě naši telegrafistě tuto informaci uvitají, zejména když OK1XM s ním měl spojení i v 10:30 GMT!

Pokud někdo pracoval během měsíce února 1973 telegraficky se stanicí ZF1JA, jednalo se o piráta. Skutečný ZF1JA oznámil, že pracuje výhradně a pouze na SSB. (Díky za info OK2-14760!)

ARRL projednává znovu platnost Zanzibaru v DXCC. Po vysvětlení situace VE7AUE, který dlouho pracoval pod značkou 5H3LV je téměř jisté, že v přištím seznamu DXCC zemí bude Zanzibar opět uveden jako samostatná země DXCC.

Papua je, zejména na SSB, stále vyhledávanou zemí, neboť tam na SSB pracuje stále málo stanic. Podařilo se mi získat informace, podle nichž tam pracuje: VK9FV zejména na 14 265 kHz v pacifické DX siti, dále VK9GR na 14 239 kHz kolem 10.00 GMT a VK9EM, VK9DJ s VK9SV jsou aktivní pouze občas. QSL pro VK9EM, FV a GR se zasílají na Box 204, Port Moresby.

Několik OSL informaci: HISCNT na box 951

Nėkolik QSL informaci: HISCNT na box 951, Santo Domingo. VP2MDX via W4PRO, TJ1EZ via PA0EZ, FB8ZB via F2US, HRIKS via W5B6QAS, EL2DK via W5PAQ, 7Q7DW via G3AWY, XE1IIJ via W2GHK, YB3CW na Box 59, Surabaja, KL7HM na Box 4201, Anchorage, HB0NL na HB9NL, MP4BJR via K9KXA, MF4BBD na Box 68, Awal, Bahrain, VP2EN via G3TXF, 9Y4VI via W3EVW, PJ8WW via

#### V BŘEZNU 1974



se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT): Datum, čas Závod

2. a 3. 3.	
00.00-24.00	ARRL DX Contest, část fone II
2. a 3. 3.	
16.0016.00	I. subregionální závod VKV
<i>3. 3.</i>	•
05.0008.00	YL-OM závod·
9. a 10. 3.	
18.00—18.00	YL-OM Contest, část CW
16. a 17. 3.	·
00.00-24.00	ARRL DX Contest, část CW II
23. a 24. 3.	•
00.00-24.00	CQ WW WPX Contest SSB
30. a 31. 3.	
02.0002.00	BART RTTY Contest

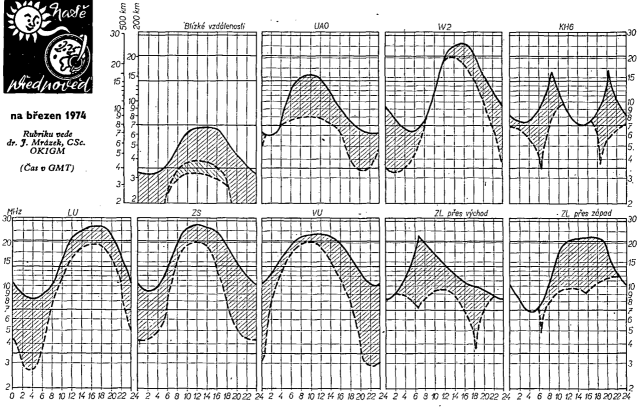
SP DX Contest

W9IGW, VP2MDX via W4PRO, OD5HU via SM4CIV, 7P8AB na Box 389, Maseru, 4W1BC via G3SUW, ZD3X via OH2NB, JD1YAA via JA1WU, VK9DH via W6LYC, VK0WW via WK3FF, VP8IV via W3DJZ, SV4AH via DL1HH, HC8GI via KZ5SD, 9X5AZ via 15VEC, FP0SS via WA2EXP, 9M8JP via WB6BGQ.

6. a 7. 4. 15.00-24.00

Do dnešní rubriky přispěli tito amatéři vysílači: OK2BRR, OK1ADM, OK1AHZ, OK1AHV, OK2DB, OK3BH, OK1XM, OK1MAW, ze "světa" pak JT0AE. Své přispěvky pak poslali tito posluchači: OK2-147C0, OK1-18671, OK3-26346. Všem děkuji za spolupráci a těším se na další.





Teorie nás učí, že v březnu se již projeví přibývající den zejména tím, že noční minima kritického kmitočtu vrstvy F2 již budou vyšší než v zimě a i denní maxima okolo poledne mistního času vystoupí na hodnoty, otevírající v některých směrech i desetimetrové pásmo. Výsledkem toho všeho by stále podle teorie - mělo být zlepšování DX podmínek zejména večer a v první polovině noci. Žijeme však v době slunečního minima, a to poněkud mění popsanou situaci. Podmínky v březnu sice budou o něco lepší než v únoru, avšak vcelku zůstanou zřetelně pod průměrem z března minulého roku. Začátkem měsíce ještě zjistíme občasný výskyt většího pásma ticha na osmdesátlmetrovém pásmu

zejména v době od 4 do 5 hodin ráno, avšak pásmo desetimetrové ve dne bude ještě určitě uzavřeno a dokonce na pásmu 21 MHz bude práce i v odpoledních hodinách dost obtížná. Během měšíce se sice odpoledne a v podvečer o něco zlepší jak podmínky na 21 MHz, tak zejména na 14 MHz, avšak stále to nebude "ono". I tak nám může posloužit jako relativní útěcha zjištění, že podmínky ve druhé polovině března budou za celé letošní jaro asi nejlepší a že v dubnu se situace opět o něco zhorší, a tak ulovte, co se ulovit dá - bude to po zimních měsících nucené askeze příjemné překvapení aspoň pro ty, ktěří se z rělenké překvapení aspoň pro ty, kteří se z nějakého důvodu nepamatují, jaké bývaly březnové podmínky za dob slunečního maxima.

V první polovině března přijde určitě ještě několik dnů s tak hlubokým ranním minimem kritického kmitočtu vrstvy F2, že se na osmdesátimetrovém pásmu objeví i slabé signály z Jižní Ameriky; v tuto dobu se pečlivě podivejte na středovlnné rozhlasové pásmo, zda tam až do kmitočtu asi 1 MHz nenajdete nějakou jiboamerickou rozhlasovou stanici. Od poloviny března tato rarita zcela vymizí, avšak ani pak nebude ve druhé poloviné noci pásmo 3,5 MHz zcela bez vyhlidek na DX. Na 7 MHz bude ovšem situace mnohem lepší a o různá překvapení tam nebude v klidných dnech nouze až asi do sedmé hodiny ranni, příčemž dobré noční podmínky začnou v některých směrech již v první polovině noci.



#### Funkamateur (NDR), č. 11/1973

Funkamateur (NDR), č. 11/1973

Jakostní tranzistorový směšovací pult pro diskotéky – Mř tranzistorové koncové zesilovače pro velké výkony – Měření vybuzení nf zesilovačí – Dynamický omezovač šumu v nf zesilovačí – Samočinně řízená opona (závěs) – Příklady aplikací tyristorů a triaků – Elektronické řízení modelů – současný stav a perspektívy (dokončení) – Elektronický bezpečnostní zámek – Operační zesilovač s nastavitelnou hysterezí – Digitální měřič rychlosti otáčení – Problémy stavby tranzistorových vysilačů VHF – Kruhový modulátor s řízením úrovně – Elektronkový přijímač pro DX na 80 m – Směšovač pro SSB na 2 m – Přijímače s přímým směšováním – Poulačování vyzařovaných harmonických filtry L a II – Rubriky. filtry L a II - Rubriky.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 22/1973

Potlačení rušivých signála integračním členem v řídicích vedeních – Zapojení s optoelektrickými izolátory – Fázově vázaný demodulátor v rozhlasových přijímačích pro FM – Astabilní multivibrátor s kapacitní emitorovou vazbou (1) – Informace o polovodičích (99), sovětské tranzistory KP303A až E – Přijímače barevné televíze (dokončení) – Kondenzátorová zenejvání s konstantoř čení) – Kondenzátorové zapalování s konstantní energii jiskry – Stavební návod na zabezpečovací zařízení pro auta – Řádková lupa pro TVP – Teplo-vody pro elektroniku.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 12/1973

Zajimavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Grafy a charakteristiky v elektronice – Integrovaná elektronika (12) – Tranzistorový vysilač pro pásmo 80 m s výkonem 2 W – Krystal v radioamatérské praxi (24) – Radioamatérská zapojení – Přijímač VKV s FET a integrovanými obvody – Optoelektronika pro TV kameru – TV servis – High Fidelity (2) – Kvadrofonie.

#### Radioamator (PLR), č. 11/1973

Program rozvoje polského polovodičového prů-myslu – Iluminační zařízení – Tyristorový regu-látor střídavého napětí – Stereofonní gramofon se zesilovačem WG-580 f – Měříče stojatých vln – Zesilovač s malou citlivostí – Elektronický anténní přepínač. -

#### INZERCE

První tučný řádek 20,40, další Kčs 10,20. Příslus-nou částku poukažte na účet č. 300/036 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství MAGNET, inzerice AR 113 66 Praha 1, Vladislavova 26. Uzá-věrka 6 týdnů před uveřejněním, t.j. 13. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme.

Upozorňujeme všechny zájemce o inzerci, aby nezapomněli v objednávkách inzerce uvést své poštovní směrovací číslo.

#### PRODEI

PRODEJ

\*\*UHER ROYAL de LUXE - nová 1/2 stopá pásková dráha stereo (4 hlavy BOGEN) (á 1 200); 
µA 727 à 130. Koupím RK 2/67. Ing. Jan Sýkora, 

Černá 19, 747 05 Opava V. 
Stereopřijímač T632A (3 800), zes. TW 30 (1 800), KIT 30 - zdroj a trafo (170), dekodér (350), vstup CCIR (190), duál TR 15 D 2 × 15 pF (50), spoj. desky HaZ, taliř (odlitek) SG40/100), ZM 1020 (90), ZM 1020 T (90). J. Nosek, 543 71 Hostinné n. L.; K. Čapka 451.

Hi-Fi mg. dyn. přenoska VM2101 nepoužitá, záruka 1 rok (450), čistič gramodesek orig. LencoClean (138), KY703, 4 (3, 5) nebo výměna. 
M. Rychnovský, 602 00 Brno, Drobného 44. 
Komp. šasi, chladiče, a kuprox. destičky pro 100 W zesilovač podle RK 5/71 (850), nebo i jednotlivě, trafa 200 mA PN66136 (170), 150 mA 2PN66136 (130), pár. tranz. KC507 (26), KC508 (22), KC509 (23) měř. DHR 100 µA (130) kompl. zdroj pro zes. 2 × 15 W. podle T73 (200) a destičky (80), Booster (300), televize Rubin 102 (400). 

L. Čábelka, ČSL armády 13/1, 389 01 Vodňany. 
Špičkový stereofonní dekodér AFS dle AR 6 + + 8/73 za 960 Kčs. Aleš Kocourek, 277 11 Neratovice 985/18. 
Ant. zesilovače s 10 µA703 C (Fairchild) pro VKV přijimače CCIR 78-104 MHz. Vhodný pro

+ 8/73 za 960 Kčs. Aleš Kocourek, 277 11 Neratovice 985/18.

Ant. zesilovače s IO μA703 C (Fairchild) pro VKV přijimače CCIR 78-104 MHz. Vhodný pro dálkový stereo přijem. Proveden na tišť. spoji v krabičce. Zesilení 20 dB, š. č. 4,5 kTo, vstup pro 300 Ω, nebo 75 Ω, výstup 75 Ω (koax), napáj. 9-12 V (à 300 Kčs) - 15prvkovou ant.", Yagi,, pro pásmo VKV CCIR (à 300 Kčs). - MAA125 (15), MAA252 (150), MAA525 (150), MH7450 (20), MH7420 (20), KSY34 (40), M. Kobeda, 751 31 Lipník n. Beč., Tř. Sov. arm. 997, okr. Přerov.

Hi-Fi ster. tuner/zos. SANSUI el. + tran. 18 μV CCIR 2× 22 W (10 000) rp boxy 200 12 ks 3-pásm. (4 000). E. Steiner, Lubinská 4, 800 00 Bratislava. Voltohmmetr elektron. + 2 měř. sondy (600), nabiječku 6-12 V/0-5 A regulov. (400), stereogramo a 2 reproskříně (1 500). P. Šedivý, Nerudova 540, 390 01 Tábor.

SONY CRF-150 10 KV, DV, SV, FM (6 400). V. Joukl, Hakenova 23, 638 00 Brno. RX Lambda IV, am. pásma roztažena po celé stupnici (2 000). A. Beránek, Plzeňská 4, Ostrava 4. GRUNDIG SATELLIT 1000 (9 500). J. Petržilka, Svatoslavova 24, 140 00 Praha 4. Spičkovou RC soupravu, vysílač 4 kanál., přijímač 2kanál bez serv (1 400). J. Pleva, Hranická 321, schránka 22, 757 22 Valašské Meziříčí. Jednokanálovou RC soupravu, zabudovanou ve větroni typu A2. Cena dle dohody. R. Hána, Nuselská 52, 140 00 Praha 4, tel. 43 67 76. Kaz. magn. Grundig C 200, vyr. 1970 – nutná výměna hlavy, a orig. síř. napáječ (2 000). Dr. L. Haškovec, Mezibranská 3, Praha 1. Zesilovač TW40B 2× 30 W sin. (1 850), tranzistory 2N3055 Si 115 W (120), komplement. páry Texas instr. 90 W PTR 101-201 (290), IO μΑΤ09 dil (50). Ing. M. Borowian, Rybná 24, 110 00 Praha 1, tel. 67 92 74.

#### KOUPĚ:

**R-10** Ω, **100** Ω, **1k**, 10k, M1, 1M, 10M, s toleranci  $\pm 1$  %. C- 1nF, 10nF, 0,1 μF, 1 μF s toleranci  $\pm 0,5$  %, 2M5, 10 μF  $\pm 5$  %. L-0,1H 1 %; 10H 2 %, doutnayka 120 V, krystal 100 kHz, Tr. pl. EI 64, CuS Ø 0,05 mm. AR 1  $\pm$  9/58, 12/59, RK nabidněte. L. Slezák, Na úvrati 12, 800 00 Bratislava 18. **RX EL 10, EK 10 v dobřem** stavu. Karel Těžký, Sana Se, ker Erédek, Mistek

RX EL 10, EK 10 v dobrém stavu. Karel Těžky, Senov 88, okr. Frýdek-Mistek.

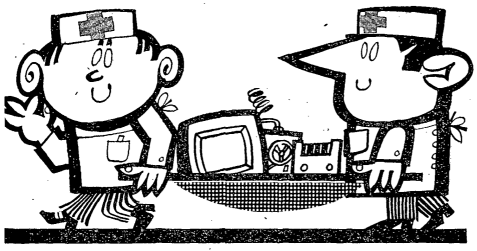
Si komplement. výkonové tranz., pnp nizko-šum. tr., VF, NF Fety (např. 2N3055/2N3789, BC214, BF245 apod.), BFY90, AF279 apod. P. Čer-mák, Ricmanice 187, 664 01 okr. Brno-venkov. Obrazovku B10 S1, DG7-6 nebo pod. sym. vych. J. Fait, 330 03 Chrást u Plzně č. 206. Komplet. roč. AR, RK, ST. od r. 1966 i jednot-livě. L. Mrzilek, Jeseniova 75, 130 00 Praha 3. Civkovou soupravu pro "Stradivari 3". Ing. Zbyněk Šelemberk, Gottwaldova 208, 289 22 Lysá nad Labem.

nad Labem.

#### RŮZNÉ

RUZNE

SSM TESLA Přelouč se omlouvá za nesplnění objednávky na odpadový cuprexkart a cuprextit, neboť se nepodařilo organizačně zajistit vyřízení tak velkého množství objednávek, které na inzerát, uveřejněný v AR 8/72 došly. Nyní provádíme reorganizací odprodeje tohoto materiálu. Máte-li ještě zájem, zašlete nám novou objednávku na korespondenčním listku. Upozorňujeme, že materiál nebudeme střihat na přesné rozměry, které tehdy byly v inzerátě uvedeny, ale budeme zasílat desky věších rozměrů, které se budou rovnat násobku uvedených rozměrů v AR 8/72. Menší rozměry si každý upraví podle vlastní potřeby. Ještě jednos e omlouváme za nevyřízené objednávky a děkujeme vám za pochopení. SSM TESLA, 535 01 Přelouč.



#### CHCETE JE UDRŽET PŘI ŽIVOTĚ? POMŮŽEME VÁM!

#### TESLA

PŘIJĎTE SI K NÁM VYBRAT! PRODEJNA TESLA OSTRAVA 1 **GOTTWALDOVA 10** 

Nabízíme vám jednoúčelové náhradní díly ke starším typům televizorů, radiopřijímačů, gramofonů, magnetofonů a zesilovačů.

● K TELEVIZORŮM:

● K TELEVIZORŮM:
Mánes, Akvarel, Astra, Narcis, Marold, Ametyst, Oravan, Lotos, Camelie,
Azurit, Carmen, Diamant, Korund, Jantar, Ametyst Sektor, Standard,
Luneta, Pallas, Mimosa, Marina, Anabela, Orchidea.
● K SÍŤOVÝM RADIOPŘIJÍMAČŮM
Trio, Popular, Choral, Rondo, Filharmonie, Kantáta, Kvarteto, Hymnus,
Festival, Variace, Alegro, Copelia, Sonatina, Junior, Tenor, Melodia, Poem,
Gavota, Liberta, Echo, Barcarola, Sputnik, Dunaj, Dunajec, Echo Stereo,
Koncert Stereo, Jubilant, Sonata, Aida, Teslaton, Nocturno Bariton,
Capela.

A KAUTORÁDIÍM:

- ★ A O I ORADINI:
   Orlík, Standard, Luxus.
   ★ TRANZISTOROVÝM RADIOPŘIJÍMAČŮM:
   T 58, T 60, Doris, T 61, Perla, Akcent, Zuzana, Havana, Dana, Iris, Twist.
   ★ KEGRAMOFONŮM:
   H 17, H 21, ND 51 poloautomat, ND 1 automat, H 20.1, HC 302, GE 080.
   ★ MAGNETOFONŮM A DIKTAFONŮM:

Sonet, Sonet Dug, Start, B 3, Blues, diktafon Korespondent.

• K ZESILOVAČI:

RŮZNÝ VÍCEÚČELOVÝ RADIOMATERIÁL, EL AMATÉRY A KUTILY ZA ZVÝHODNĚNÉ CENY ELEKTRONKY A SOUČÁSTKY K FINÁLNÍM VÝROBKŮM PRO RADIO-

● odpory ● kondenzátory ⊕ potenciometry ⊕ elektronky ⊕ objimky ● mikrofonní kabely ⊕ různě osazené desky pro televizory LOTOS ⊖ světelné brýle ● drobné finální výrobky ⊕ různý víceúčelový radiomateriál a součástky.

Vyberte si včas, aby vás nepředešli jiní! Náhradní díly můžete obdržet též poštou na dobírku, napíšete-li si Zásilkové službě TESLA – Moravská 92, sm. č. 688 19 UHERSKÝ BROD, nebo navštívite-li osobně tyto značkové prodejny TESLA: Praha 1, Martinská 3; Brno, Františkánská 7; Ostrava, Gottwaldova 10; Bratislava, Červenej armády 8 a 10.